

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Termometro digitale
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo -
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Termometro con display digitale e sonda incorporata in acciaio, cappuccio protettivo, alimentazione a batteria 1,4 V, campo di misura -50° - 150°C, risoluzione 0.1°C, precisione ± 0.3 °C nel range -20°-90°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Cartucce Bond Elut C-18, 1g, 6 ml
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	-
Tipologia di confezione	30 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	-
Titolo:	-
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il prodotto richiesto possiede le stesse caratteristiche del prodotto Agilent codice 12256001

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

x	Scheda tecnica
	Scheda di sicurezza
	Certificato di riferibilità
	Certificato collaudo fornitore

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione COLONNA HPLC PINNACLE II PAH 4um 150 X 3.0mm
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo -
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Il prodotto richiesto possiede le stesse caratteristiche del prodotto Restek codice 921946E

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione COLONNA DI GUARDIA PINNACLE II PAH 5um 10 X 4.0mm
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo -
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Il prodotto richiesto possiede le stesse caratteristiche del prodotto Restek codice 921950210

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

x	Scheda tecnica
	Scheda di sicurezza
	Certificato di riferibilità
	Certificato collaudo fornitore

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Colonna 60 m x 0,25mm x 1,4 micron DB624
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo -
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Il prodotto richiesto possiede le stesse caratteristiche del prodotto Agilent codice 122-1364

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Foglio di alluminio in rotolo
Abbreviazione -
Alias Rotolo carta alluminio
Formula -
Utilizzo Copertura veteria
Tipologia di confezione -

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Larghezza 300 mm – Lunghezza 100 m – in dispenser box

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Bacillus subtilis ATCC 6633
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione	1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	-
Titolo:	-
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Ceppo liofilizzato di Bacillus subtilis ATCC 6633 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzo per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Clostridium bifermentans NCTC 506
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione 1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Ceppo liofilizzato di Clostridium bifermentans NCTC 506 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzo per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Klebsiella aerogenes ATCC 13048
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione 1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Ceppo liofilizzato di Klebsiella erogene ATCC 13048 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzo per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Flacone sterile da 500 ml con tiosolfato di sodio
Abbreviazione -
Alias Flaconi "Tio-square" da 500 ml
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – Prelievo campioni
Tipologia di confezione 120 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Flacone in polipropilene, polietilene, polistirene o policarbonato forma quadrata, tappo in polietilene ad alta densità e sigillo di sicurezza, contenente circa 5 - 10 mg di sodio tiosolfato in polvere

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☒ Collaudo tecnico N° 3 pezzi ogni 1000 pezzi
Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente
Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di sterilità

NOTE

Al momento della consegna il Laboratorio il prodotto deve avere almeno 12 mesi di validità

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Piastra Petri sterile diametro 60 mm
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: piastra Petri sterile, diametro 60 mm, in polistirolo, piana, trasparente e chiusura non ermetica (ventilata)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di sterilità

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Provetta in plastica da 10 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi chimico-fisiche
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Provetta in polistirolo, trasparente, fondo rotondo, diametro 16 mm
 altezza 100 mm

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Guanti in nitrile monouso misura L
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo -
Tipologia di confezione 100 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Guanti in nitrile esenti da lattice di gomma, senza polvere, spessore 0,08 mm, lunghezza 240 mm, ambidestri, rivestimento sintetico interno, misura LARGE

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione PROSPORE II
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Indicatore biologico di sterilità
Tipologia di confezione Scatolo da 50 fiale

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Ogni fiala è costituita da un vial di plastica che contiene un disco di carta contenente 10^5 spore di *Geobacillus stearothermophilus* e da una fiala di vetro contenete il terreno nutritivo.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Flacone in PE da 500 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Prelievo aliquote per determinazioni chimico-fisiche
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Flacone in polietilene, con tappo a vite in polipropilene o in polietilene, bocca larga

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Controllo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | Registrazione condizioni di trasporto |
| <input type="checkbox"/> | _____ |

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Indicatore chimico di sterilizzazione
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – Test chimico per sterilità in autoclave
Tipologia di confezione	250 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	L'indicatore deve dare risposte diverse nei due casi seguenti: 1) raggiungimento della temperatura di 121°C, ma permanenza a tale temperatura per un tempo insufficiente a garantire un'efficace sterilizzazione – 2) raggiungimento della temperatura di 121°C e permanenza a tale temperatura per un tempo sufficiente a garantire un'efficace sterilizzazione

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Navicella per pesata da 250 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 250 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Navicella per pesata, in polistirolo ad alta resistenza, antistatica, forma quadrata, peso costante, base piatta, pareti inclinate e angoli smussati

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Scheda tecnica |
| <input type="checkbox"/> | Scheda di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> | Certificato di riferibilità |
| <input type="checkbox"/> | Certificato collaudo fornitore |
| <input type="checkbox"/> | Registrazione condizioni di trasporto |
| <input type="checkbox"/> | |

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Enterococcus faecalis ATCC 19433
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione	1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	-
Titolo:	-
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Ceppo liofilizzato di Enterococcus faecalis ATCC 19433 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pz per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Vials da 40 ml per auto campionatore ARCHON
Abbreviazione -
Alias Vials per Archon
Formula n.a.
Utilizzo Lab. Chimico – Consumabile campionatore gascromatografo
Tipologia di confezione Scatola da 100 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: in vetro chiaro, tappo in polipropilene, setto in PTFE/silicone, dimensioni 28x95 mm, **pre-assemblate, esenti da residui di solventi (solvent free)**

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi
Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente
Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	Registrazione condizioni di trasporto
<input checked="" type="checkbox"/>	Attestazione assenza di residui di solventi (solvent free)

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Clostridium perfringens ATCC 13124
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione	1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	-
Titolo:	-
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Ceppo liofilizzato di Clostridium perfringens ATCC 13124 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzo per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Escherichia coli ATCC 25922
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione	1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	-
Titolo:	-
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Ceppo liofilizzato di Escherichia coli ATCC25922 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzo per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Pseudomonas aeruginosa ATCC 10145
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Prove di selettività e fertilità di coltura – Valutazione incertezza di misura
Tipologia di confezione 1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Ceppo liofilizzato di Pseudomonas Aeruginosa ATCC 10145 derivato di 2° generazione da colture di collezioni riconosciute a livello internazionale (es. ATCC, NCTC)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzo per confezione

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Columbia Agar con 5% di sangue in piastre Petri da 90 mm
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – Arricchimento colonie batteriche da saggiare con i kit identificazione biochimica
Tipologia di confezione	20 piastre

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Composizione dopo reidratazione: peptone 23 g/l, amido di mais 1 g/l, cloruro di sodio 5 g/l, agar 10-12 g/l, sangue defibrinato 50 ml/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 2 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Provette per centrifuga da 50 ml con tappo a vite
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Chimico - per aliquotare i campioni
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: polipropilene traslucido, graduate con fondo piatto, non sterili, tappo a tenuta, diametro 30 mm e altezza 116 mm

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Tryptic Soy Agar con 5% di sangue in piastre Petri da 90 mm
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – Arricchimento colonie batteriche da saggiare con i kit identificazione biochimica
Tipologia di confezione	20 piastre

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Composizione dopo reidratazione: triptone 15 g/l, peptone di soia 5 g/l, cloruro di sodio 5 g/l, agar 15-20 g/l, sangue defibrinato 50 ml/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 2 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Piastra Petri sterile a contatto 55 mm
Abbreviazione -
Alias Piastra Rodac
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione 500 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: piastra Petri sterile, dimensioni 55x12 mm, in polistirolo, trasparente e chiusura no vent

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di sterilità

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Matraccio vetro scuro 5 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Laboratorio chimico
Tipologia di confezione 1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Matraccio tarato - in vetro boro 3.3 marrone - classe A - in accordo DIN EN ISO 1042 - calibrato a contenere (ln) - con tappo in vetro - volume 5 ml

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard conducibilità 2.500 uS/cm
Abbreviazione	n.a.
Alias	Conductivity standard 2.500 uS/cm
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura conduttimetro
Tipologia di confezione	Bottiglia in PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	2.500 uS/cm a 20°C
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Matraccio vetro scuro 10 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Laboratorio chimico
Tipologia di confezione 1 pezzo

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Matraccio tarato - in vetro boro 3.3 marrone - classe A - in accordo DIN EN ISO 1042 - calibrato a contenere (ln) - con tappo in vetro - volume 10 ml

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Tampone pH 4.01
Abbreviazione	n.a.
Alias	Standard pH 4.01
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura pHmetro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Soluzione pH 4.01 ± 0.02 a 25°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Tampone pH 7.00
Abbreviazione	n.a.
Alias	Standard pH 7.00
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura pHmetro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Soluzione pH 7.00 ± 0.02 a 25°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Tampone pH 10.01
Abbreviazione	n.a.
Alias	Standard pH 10.01
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura pHmetro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Soluzione pH 10.01 \pm 0.02 a 25°C

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD NITRITO 1000 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione nitriti
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di nitrito (NO_2): 1.000 mg/l in matrice acquosa - Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di nitrito (NO_2) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2°C – 8°C

Disposizioni per il trasporto: 2°C – 8°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 9 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Capsula di porcellana da 150 ml
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Chimico – Determinazione residuo fisso
Tipologia di confezione 1 pz

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: fondo piano, forma alta, becco di travaso e diametro 97 mm

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 0.5 NTU
Abbreviazione	Standard 0.5 NTU
Alias	Turbidity standard 0.5 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	0.5 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 10 NTU
Abbreviazione	Standard 10 NTU
Alias	Turbidity standard 10 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	10 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 1 NTU
Abbreviazione	Standard 1 NTU
Alias	Turbidity standard 1 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	1 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione STANDARD URANIO 100 mg/l
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo -
Tipologia di confezione 100 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di uranio (U): 100 mg/l in matrice acquosa con 2% di acido nitrico, tracce di acido fluoridrico – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Altri metalli presenti in traccia come impurezza non devono superare, singolarmente, la concentrazione di 0,005 microg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di stagno (U) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	MULTISTANDARD INTERNO VOC
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione composti volatili
Tipologia di confezione	1 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo composto dei seguenti: fluorobenzene, 1,4 difluorobenzene, monoclorobenzene D5, 1,4 diclorobenzene D4 deve essere 2.000 mg/l in metanolo – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti composti: 1 fluorobenzene, 1,4 difluorobenzene, monoclorobenzene D5, 1,4 diclorobenzene D4 e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: < 4°C

Disposizioni per il trasporto: < 4°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD BORO 1000 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione boro
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di boro (B): 1.000 mg/l in matrice acquosa con 2% di idrossido di ammonio – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Altri metalli presenti in traccia come impurezza non devono superare, singolarmente, la concentrazione di 0,005 microg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di boro (B) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD CLORITO 1000 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione clorito
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di clorito (ClO ₂): 1.000 mg/l in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di clorito (ClO ₂) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2°C – 8°C

Disposizioni per il trasporto: 2°C – 8°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 6 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 0.0 NTU
Abbreviazione	Standard 0.0 NTU
Alias	Turbidity standard 0.0 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	0.0 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 100 NTU
Abbreviazione	Standard 100 NTU
Alias	Turbidity standard 100 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	100 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 400 NTU
Abbreviazione	Standard 400 NTU
Alias	Turbidity standard 400 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	400 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

	CATALOGO MATERIALI LABORATORIO	SCHEDA N° 0136 CLASSE: M
--	---------------------------------------	---

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Standard torbidità 500 NTU
Abbreviazione	Standard 500 NTU
Alias	Turbidity standard 500 NTU
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico – Taratura nefelometro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	500 Nephelometric Turbidity units (NTU)
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD BROMATO 1000 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione bromato
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di bromato (BrO_3): 1.000 mg/l in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di bromato (BrO_3) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD CONDUCIBILITA' 500 microS/cm
Abbreviazione	n.a.
Alias	Conductivity standard 500 microS/cm
Formula	n.a.
Utilizzo	Lab. Chimico - Taratura conduttimetro
Tipologia di confezione	Bottiglia PE da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	500 microS/cm a 25°C
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD MERCURIO 10 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione mercurio
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di mercurio (Hg): 10 mg/l in matrice acquosa con 5% di acido nitrico – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Altri metalli presenti in traccia come impurezza non devono superare, singolarmente, la concentrazione di 0,005 microg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di mercurio (Hg) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	COMBINED QUALITY CONTROL STANDARD
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione metalli
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	<p>Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo metallo dei seguenti: alluminio (Al), antimonio (Sb), arsenico (As), Bario (Ba), berillio (Be), boro (B), cadmio (Cd), calcio (Ca), cromo (Cr), cobalto (Co), rame (Cu), ferro (Fe), piombo (Pb), magnesio (Mg), manganese (Mn), molibdeno (Mo), nichel (Ni), potassio (K), selenio (Se), argento (Ag), sodio (Na), tallio (Tl), titanio (Ti), vanadio (V), zinco (Zn) deve essere di 100 mg/l - Concentrazione nominale di silicio (Si) deve essere di 50 mg/l - Matrice acquosa con 5% di acido nitrico e tracce di acido tartarico e acido fluoridrico – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Altri metalli presenti in traccia come impurezza non devono superare, singolarmente, la concentrazione di 0,005 microg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti metalli: Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Mo, Ni, K, Se, Si, Ag, Na, Tl, Ti, V, Zn e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.</p>

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione STANDARD CROMATO 1000 mg/l
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Chimico – Determinazione cromo VI
Tipologia di confezione 100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di cromo (CrO₄): 1.000 mg/l in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di cromo (CrO₄) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	MATERIALE DI RIFERIMENTO CERTIFICATO IN MATRICE PER CROMATOGRAFIA IONICA
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazioni in cromatografia ionica
Tipologia di confezione	100 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Trattasi di materiale di riferimento certificato (CRM) in matrice acqua potabile o acque naturali (acque superficiali, acque sotterranee, acque di fiume, acque di lago) in cui: la concentrazione nominale di ognuno dei seguenti cationi sodio (Na), potassio (K) e magnesio (Mg) deve essere ricompresa nel range 6 – 60 mg/l - la concentrazione nominale di calcio (Ca) deve essere ricompresa nel range 12 – 120 mg/l - la concentrazione nominale di ammonio (NH ₄) deve essere ricompresa nel range 0,03 – 1 mg/l - la concentrazione nominale nitrato (NO ₃) o di nitrato+nitrato (NO ₃) deve essere ricompresa nel range 0,23 – 27 mg/l - la concentrazione nominale di cloruro (Cl) deve essere ricompresa nel range 0,5 – 60 mg/l - la concentrazione nominale di fluoruro (F) deve essere ricompresa nel range 0,09 – 1,8 mg/l - la concentrazione nominale di solfato (SO ₄) deve essere ricompresa nel range 0,25 – 30 mg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale dei seguenti cationi e anioni: Na, NH ₄ , K, Mg, Ca, F, Cl, NO ₃ , SO ₄ .

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD MULTIELEMENTO CATIONI
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione cationi
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	<p>Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.</p> <p>Concentrazione nominale di sodio (Na): 1.500 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di ammonio (NH₄): 25 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di potassio (K): 1.500 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di magnesio (Mg): 1.500 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di calcio (Ca): 3.000 mg/l</p> <p>in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale dei seguenti cationi: Na, NH₄, K, Mg, Ca e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.</p>

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD MULTIELEMENTO ANIONI
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione anioni
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	<p>Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.</p> <p>Concentrazione nominale di fluoruro (F): 30 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di cloruro (Cl): 1.000 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di bromuro (Br): 30 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di nitrato (NO₃): 450 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di solfato (SO₄): 500 mg/l</p> <p>Concentrazione nominale di fosfato (PO₄): 30 mg/l</p> <p>in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale dei seguenti anioni: F, Cl, Br, NO₃, SO₄, PO₄ e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.</p>

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione IPA
Tipologia di confezione	1 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo composto dei seguenti: acenaftilene, antracene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fluorene, indeno(1,2,3.cd)pirene, fenantrene, pirene deve essere di 100 mg/l in acetone – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti composti: acenaftilene, antracene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(a)pirene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fluorene, indeno(1,2,3.cd)pirene, fenantrene, pirene e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD CLORURO DI VINILE 100 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione cloruro di vinile
Tipologia di confezione	1 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di cloruro di vinile: 100 mg/l in metanolo – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di cloruro di vinile e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: < 4°C

Disposizioni per il trasporto: < 4°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD COMPOSTI AROMATICI
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione composti aromatici
Tipologia di confezione	1 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo composto dei seguenti: benzene, etilbenzene, metil-terzbutil-etero, toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, stirene deve essere 1.000 mg/l in metanolo – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti composti: benzene, etilbenzene, metil-terzbutil-etero, toluene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, stirene e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: < 4°C

Disposizioni per il trasporto: < 4°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD BENZO (A) PYRENE D12
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione IPA
Tipologia di confezione	1 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di benzo(a)pyrene D12 deve essere di 100 mg/l in cicloesano – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di benzo(a)pyrene D12 e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD COMPOSTI VOLATILI
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione composti volatili
Tipologia di confezione	1 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo composto dei seguenti: 1,2-dicloroetano, cloroformio, bromoformio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, trichloroetilene, tetrachloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, esachlorobutadiene, nitrobenzene, cloro benzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,4-diclorobenzene, pentachlorobenzene deve essere 100 mg/l in metanolo – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti composti: 1,2-dicloroetano, cloroformio, bromoformio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, trichloroetilene, tetrachloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, esachlorobutadiene, nitrobenzene, cloro benzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,4-diclorobenzene, pentachlorobenzene e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: < 4°C

Disposizioni per il trasporto: < 4°C

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD MULTIELEMENTO ANIONI 100 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione anioni
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	<p>Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.</p> <p>Concentrazione nominale di ognuno dei seguenti anioni: fluoruro (F), cloruro (Cl), bromuro (Br), nitrato (NO₃), solfato (SO₄), fosfato (PO₄) deve essere di 100 mg/l in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale dei seguenti anioni: F, Cl, Br, NO₃, SO₄, PO₄ e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.</p>

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD MULTIELEMENTO CATIONI 100 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione cationi
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	<p>Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034.</p> <p>Concentrazione nominale di ognuno dei seguenti cationi: sodio (Na), ammonio (NH₄), potassio (K), magnesio (Mg), calcio (Ca) deve essere di 100 mg/l in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale dei seguenti cationi: Na, NH₄, K, Mg, Ca e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.</p>

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD EPA 6020A INTERFERENCE CHECK A
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione metalli
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	<p>Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo elemento dei seguenti: alluminio (Al), potassio (K), magnesio (Mg), fosforo (P), zolfo (S) deve essere di 1.000 mg/l - Concentrazione nominale di ogni singolo elemento dei seguenti: ferro (Fe), sodio (Na) deve essere di 2.500 mg/l - Concentrazione nominale di ogni singolo elemento dei seguenti: molibdeno (Mo), titanio (Ti) deve essere 20 mg/l - Concentrazione nominale di carbonio (C): 2.000 mg/l - Concentrazione nominale di calcio (Ca): 3.000 - Concentrazione nominale di cloruro (Cl): 21.000 mg/l - Matrice acquosa con 5% di acido nitrico e tracce di acido fluoridrico - Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti elementi: Al, K, Mg, P, S, Fe, Na, Mo, Ti, C, Ca, Cl e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.</p>

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD CLORATO 1000 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione clorato
Tipologia di confezione	100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di clorato (ClO_3): 1.000 mg/l in matrice acquosa – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di clorato (ClO_3) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione STANDARD EPA 6020A CALIBRATION
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Chimico – Determinazione metalli
Tipologia di confezione 100-125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo metallo dei seguenti: alluminio (Al), antimonio (Sb), arsenico (As), Bario (Ba), berillio (Be), cadmio (Cd), calcio (Ca), cromo III (Cr), cobalto (Co), rame (Cu), ferro (Fe), piombo (Pb), magnesio (Mg), manganese (Mn), nichel (Ni), potassio (K), selenio (Se), argento (Ag), sodio (Na), tallio (Tl), vanadio (V), zinco (Zn) deve essere di 20 mg/l - Matrice acquosa con 5% di acido nitrico e tracce di acido tartarico – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Altri metalli presenti in traccia come impurezza non devono superare, singolarmente, la concentrazione di 0,005 microg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti metalli: Al, Sb, As, Ba, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Ni, K, Se, Ag, Na, Tl, V, Zn e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD EPA 6020A INTERNAL SOLUTION
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Chimico – Determinazione metalli
Tipologia di confezione	125 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di ogni singolo elemento dei seguenti: bismuto (Bi), indio (In), scandio (Sc), ittrio (Y) deve essere di 100 mg/l - Matrice acquosa con 5% di acido nitrico – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di ognuno dei seguenti elementi: Bi, In, Sc, Y e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	STANDARD STAGNO 1000 mg/l
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	-
Tipologia di confezione	100 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Il produttore deve essere accreditato secondo la norma ISO 17034. Concentrazione nominale di stagno (Sn): 1.000 mg/l in matrice acquosa con 2% di acido nitrico, tracce di acido fluoridrico – Acqua di diluizione con TOC < 50 ppb – Altri metalli presenti in traccia come impurezza non devono superare, singolarmente, la concentrazione di 0,005 microg/l - Nel certificato di analisi, che accompagna il prodotto, deve essere espressa l'incertezza di misura associata alla concentrazione reale di stagno (Sn) e deve essere assicurata la rintracciabilità NIST.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input checked="" type="checkbox"/>	Certificato di analisi/riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tanica da 25 litri per raccolta rifiuti liquidi
Abbreviazione Tanica HDPE da 25 l
Alias -
Formula -
Utilizzo Raccolta per rifiuti liquidi
Tipologia di confezione -

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: omologazione ONU per i trasporti ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA
Contenitore in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE
HMW), capacità 25 litri, con tappo a tenuta

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Acetone
Abbreviazione	-
Alias	2-propanone
Formula	C ₃ H ₆ O
Utilizzo	Lab. Chimico – Lavaggio vetreria e recipienti per determinazione IPA
Tipologia di confezione	Bottiglia vetro scuro da 2,5 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	Grado speciale
Titolo:	≥ 99.8%
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	definito "for traces analysis"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☒ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze infiammabili

Disposizioni per il trasporto: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acetonitrile
Abbreviazione -
Alias -
Formula C₂H₃N
Utilizzo Solvente per HPLC
Tipologia di confezione Bottiglia vetro scuro da 2500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS
Titolo: >=99.9%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "per HPLC - Gradient grade"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze infiammabili

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Kit colorazione di Gram
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Identificazione microrganismi
Tipologia di confezione	Ciascuna confezione contiene: • 2 flaconi contenenti 12 ml di Soluzione Cristal Violetto; • 2 flaconi contenenti 12 ml di Soluzione Iodica Lugol-PVP; • 2 flaconi contenenti 12 ml di Soluzione Decolorante; • 2 flaconi contenenti 12 ml di Soluzione Safranina;

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	-
Titolo:	-
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Soluzione Cristal Violetto: Cristal Violetto 2%, Alcool etilico 20% Ossalato d'ammonio 0.8%; Soluzione Lugol-PVP: Iodio 1.3%, Ioduro di potassio 2%, PVP (Polivinilpirrolidone) 7%; Soluzione Decolorante: Alcool 95°C 50%, Acetone 50%; Soluzione Safranina: Safranina 0.25%, Alcool etilico 10%.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per acidi

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido acetico glaciale
Abbreviazione -
Alias -
Formula C₂H₄O₂
Utilizzo Analisi chimico-fisiche
Tipologia di confezione Bottiglia vetro scuro da 1000 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RPE
Titolo: >=99.9%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "per analisi" o "grado analitico"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per acidi

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Reattivo per la prova della fosfatasi acida
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologico – reattivo per la prova di conferma del clostridium perfringens
Tipologia di confezione	10 o 20 ml

SPECIFICHE TECNICHE**Purezza:****Titolo:****Norme di riferimento:**

La formulazione del prodotto deve essere quella riportata nella ISO 14189:2013

Dettaglio ulteriori specifiche:

Composizione: per 10 ml di tampone di sodio acetato (pH 4,6 ± 0,2) 0,2 g di 1-naphthylphosphate disodium salt e 0,4 g di Fast Blue B salt - per 20 ml di tampone di sodio acetato (pH 4,6 ± 0,2) 0,4 g di 1-naphthylphosphate disodium salt e 0,8 g di Fast Blue B salt

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO**Materiale soggetto a:** ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi**Disposizioni per lo stoccaggio:** temperatura ambiente**Disposizioni per il trasporto:** Temperatura: ambiente**Documentazione a corredo:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Acido cloridrico 37%
Abbreviazione	-
Alias	Acido cloridrico ultrapuro – Acido cloridrico superpuro
Formula	HCl
Utilizzo	Lab. Chimico – Reattivo per la determinazione dei metalli
Tipologia di confezione	Bottiglia vetro da 2,5 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	grado RS – grado Speciale
Titolo:	34-37%
Norme di riferimento:	-
Dettaglio ulteriori specifiche:	Superpuro, specifico per la determinazione di metalli in tracce

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per acidi

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido nitrico 67.5%
Abbreviazione -
Alias Acido nitrico ultrapuro – Acido nitrico superpuro
Formula HNO₃
Utilizzo Lab. Chimico – Reattivo per la determinazione dei metalli
Tipologia di confezione Bottiglia vetro da 2,5 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS – grado Speciale
Titolo: 67-70%
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Superpuro, specifico per la determinazione di metalli in tracce

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Diclorometano
Abbreviazione -
Alias Cloruro di metilene
Formula CH₂Cl₂
Utilizzo Lab. Chimico – Estrazione SPE
Tipologia di confezione Bottiglia in vetro da 2500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: RS – grado speciale
Titolo: ≥ 99.9%
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: definito "per la determinazione di pesticidi residui"

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Strisce di carta per il test della citocromo ossidasi
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologico – reattivo per evidenziare l'attività citocromossidasi dei batteri
Tipologia di confezione	30-50 strisce di carta

SPECIFICHE TECNICHE**Purezza:****Titolo:****Norme di riferimento:****Dettaglio ulteriori specifiche:**

Ogni striscia di carta da filtro di dimensioni almeno di 7,5 cm x 0,5 cm deve essere imbibita con N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina dicloridrato ed essiccata.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Glicerina
Abbreviazione	-
Alias	Glicerolo
Formula	C3H8O3
Utilizzo	Lab. Microbiologia – Per determinazione di Clostridium perfringens e Pseudomonas aeruginosa
Tipologia di confezione	Bottiglia da 500 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	grado analitico
Titolo:	-
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	-

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acido cloridrico 0,01N in fiala
Abbreviazione -
Alias Acido cloridrico 0,01N fiala Normex
Formula HCl
Utilizzo LAB chimico – Titolazione sodio idrossido
Tipologia di confezione 1 fiala

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado analitico
Titolo: Fattore di titolazione 0,995 – 1,005
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: con una fiala si prepara 1 l di soluzione di acido cloridrico 0,01N

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	Registrazione condizioni di trasporto
<input type="checkbox"/>	

NOTE

In alternativa è accettato anche il seguente prodotto: Acido cloridrico 0,02N da 500/1.000 ml
La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Soluzione di iodio 0,05M
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Reattivo per rilevare la presenza di tiosolfato di sodio
Tipologia di confezione 1 lt

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: grado RS – grado Speciale
Titolo: 0,05 M
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: -

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente in armadio per sostanze chimiche

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Supplemento selettivo per perfrigus agar base
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – determinazione clostridium perfrigus
Tipologia di confezione 10 flaconcini, ognuno dei quali deve contenere 200 mg di D-cicloserina

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Supplemento per la preparazione, insieme con il terreno "Perfrigus Agar Base", del terreno di coltura Perfrigus TSC.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: 2° - 8°C

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: 2° - 8°C

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Supplemento Pseudomonas CN Agar
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – determinazione pseudomonas aeruginosa
Tipologia di confezione	10 flaconcini

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	ogni flaconcino contiene 100 mg di ceftrimide e 7,5 mg di acido nalidixico
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	1 flaconcino serve per la preparazione di 500 ml di Pseudomonas CN Agar

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ____ pezzi ogni ____ pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: Temperatura: ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Slanetz & Bartley medium
Abbreviazione	-
Alias	Slanetz & Bartley agar
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione	500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Composizione dopo reidratazione: Triptoso 20 g/l, estratto di lievito 5 g/l, destrosio 2 g/l, di potassio idrogeno fosfato 4 g/l, sodio azide 0,4 g/l, agar 15 g/l, 2,3,5-trifeniltetrazolio cloruro 0,1 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Standard Plate count agar
Abbreviazione -
Alias -
Formula -
Utilizzo Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: composizione dopo reidratazione: yeast extract 2,5 g/l, pancreatic digest of casein 5 g/l, glucose 1 g/l, agar 15 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N°... pezzi ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere scritta in lingua italiana.
 Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Tryptone Soy Agar
Abbreviazione TSA
Alias Agar soia triptone
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: -
Titolo: -
Norme di riferimento: -
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: Triptone 15 g/l, Sodio cloruro 5g/l, Peptone di soia 5 g/l, Agar 15-20 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ogni pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Perfrigens Agar Base
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione	Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Composizione dopo reidratazione: Triptosio 15 g/l, estratto di lievito 5 g/l, soia peptone 5 g/l, sodio metabisolfito 1 g/l, ferro ammonio citrato 1 g/l, agar 12 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Yeast Extract Agar
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione	500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche:	Composizione dopo reidratazione: Estratto di lievito 3 g/l, triptone 6 g/l, agar 15 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione Acetamide nutrient broth
Abbreviazione -
Alias Brodo acetammide
Formula -
Utilizzo Analisi microbiologiche
Tipologia di confezione Polvere 100 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza: n.a.
Titolo: n.a.
Norme di riferimento: n.a.
Dettaglio ulteriori specifiche: Composizione dopo reidratazione: acetamide 2,0 g/l, potassio diidrogeno fosfato 1,0 g/l, ferro solfato 0,0005 g/l, solfato di magnesio anidro 0,2 g/l, sodio cloruro 0,2 g/l, sodio molibdato 0,005 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Descrizione	Cromogeno per coliformi/Escherichia coli con formulazione ISO 9308-1:2014
Abbreviazione	-
Alias	-
Formula	-
Utilizzo	Lab. Microbiologia – analisi microbiologiche
Tipologia di confezione	Polvere 500 g

SPECIFICHE TECNICHE

Purezza:	n.a.
Titolo:	n.a.
Norme di riferimento:	La formulazione del prodotto deve essere quella riportata nella ISO 9308-1:2014
Dettaglio ulteriori specifiche:	Composizione dopo reidratazione: idrolizzato enzimatico di caseina 1 g/l – estratto di lievito 2,0 g/l - cloruro di sodio 5 g/l – sodio fosfato monobasico diidrato 2,2 g/l – sodio fosfato bibasico 2,7 g/l – sodio piruvato 1,0 g/l – sorbitolo 1,0 g/l – triptofano 1,0 g/l – tergitol 7 0,15 g/l – Salmon-beta-D-galattoside 0,2 g/l – X-beta-G-glucuronide 0,1 g/l – IPTG 0,1 g/l – agar da 9 a 18 g/l

MODALITÀ DI STOCCAGGIO, CONTROLLO E COLLAUDO

Materiale soggetto a: ☐ Collaudo documentale ☐ Collaudo tecnico N° ... pezzi ogni ... pezzi

Disposizioni per lo stoccaggio: temperatura ambiente

Disposizioni per il trasporto: **Temperatura:** temperatura ambiente

Documentazione a corredo:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica
<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda di sicurezza
<input type="checkbox"/>	Certificato di riferibilità
<input type="checkbox"/>	Certificato collaudo fornitore
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

NOTE

La scheda di sicurezza deve essere redatta in lingua italiana.
Al momento della consegna in Laboratorio il prodotto deve avere una validità di almeno 12 mesi.