

Per aderire allo schema, completare tutte le sezioni della scheda di registrazione.

Inviare a: LGC Standards S.r.l. via Fax (02 2247 4582) o per Email (it@lgcstandards.com). Si prega di marcare, nella tabella sotto riportata, le caselle corrispondenti ai campioni per i quali si desidera partecipare

Codice Laboratorio:

WT _____

Distr.	Data di spedizione	Termine Ultimo Invio Risultati	Campioni															
			PT-WT-412	PT-WT-413	PT-WT-414	PT-WT-416	PT-WT-417	PT-WT-418	PT-WT-419	PT-WT-420	PT-WT-421	PT-WT-422	PT-WT-423	PT-WT-424	PT-WT-425	PT-WT-426	PT-WT-427	PT-WT-428*
WT298	08 Feb	08 Mar																
WT299	15 Mar	12 Apr																
WT300	12 Apr	10 Mag																
WT301	17 Mag	14 Giu																
WT302	07 Giu	05 Lug																
WT303	12 Lug	09 Ago																
WT305	13 Set	11 Ott																
WT306	11 Ott	08 Nov																
WT307	08 Nov	06 Dic																
WT308	13 Dic	17 Gen '22																

* I campioni contrassegnati con asterisco (*) non rientrano nel campo di applicazione UKAS dell'accreditamento di LGC Standards.

Non disponibile

1 Selezionare dalla tabella i campioni che si desidera ricevere, marcando con una crocetta o con un numero la casella di interesse.

Per informazioni dettagliate relative alle specifiche tecniche, si prega di consultare la Descrizione dello Schema QWAS, "Quality in Water Analysis".

Campione	Quantità	Presentazione	Target Analiti
PT-WT-412 Acqua Potabile	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Total aerobic count at 22 & 37°C Enumeration of <i>Escherichia coli</i> ; Coliforms; Enterococci (faecal streptococci)
PT-WT-413 Acqua Potabile	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> ; sulphite-reducing Clostridia; sulphite-reducing Clostridia spores ONLY; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; Yeast & Mould (total); Yeast; Mould; Detection of sulphite-reducing Clostridia
PT-WT-414 Acqua di processo	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 100ml	Total aerobic count Enumeration of <i>Pseudomonas</i> species; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; Yeast & Mould (total); Yeast; Mould
PT-WT-416 Fanghi reflui simulati	2 x 10g	Campione simulato di fango	Detection of <i>Salmonella</i> species Enumeration of <i>Escherichia coli</i>
PT-WT-417 Acqua ambientale	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of <i>Legionella pneumophila</i> by PCR or culture (membrane filtration or direct count) Detection of <i>Legionella pneumophila</i> Identification of <i>Legionella pneumophila</i>
PT-WT-418 Acqua ambientale	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of <i>Legionella</i> species by PCR or culture (membrane filtration or direct count) Detection of <i>Legionella</i> species Identification of <i>Legionella</i> species
PT-WT-419 Acque di scarico/superficie/balneazione	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of total coliforms; faecal coliforms; <i>Escherichia coli</i> ; Enterococci (faecal streptococci) Detection of <i>Salmonella</i> species
PT-WT-420 Acqua minerale	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Total aerobic count at 22 & 37°C Enumeration of <i>E.coli</i> ; Enterococci (faecal streptococci); <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
PT-WT-421 Acque di superficie/balneazione/piscina	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Enumeration of coagulase positive staphylococci; <i>Staphylococcus</i> species; sulphite-reducing Clostridia
PT-WT-422 Acqua di mare	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of total coliforms; faecal coliforms; <i>Escherichia coli</i> ; Enterococci (faecal streptococci) Detection of <i>Salmonella</i> species
PT-WT-423 Acqua Potabile	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Detection of <i>Legionella</i> species (low level) Enumeration of <i>Legionella</i> species by culture
PT-WT-424 Acqua minerali	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Detection of coagulase positive staphylococci; sulphite-reducing Clostridia; sulphite-reducing Clostridia spores ONLY
PT-WT-425 Acqua Potabile	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Detection of <i>Escherichia coli</i> ; Coliforms; Enterococci (faecal streptococci)
PT-WT-426 Acqua Potabile	-	Fiala	Identification of unknown organism
PT-WT-427 Esercizio scritto	-	Esercizio scritto	Colony count and calculation of number of microorganisms
PT-WT-428* Dip slide	-	Compressa liofilizzata da aggiungere ad acqua sterile	Total viable count Enumeration of coliforms
PT-WT-429 Acqua di dialisi NEW	10ml	Fiala	Total aerobic count @ 17-23°C
PT-WT-430* NEW	2 x 1.5ml; 1 x >100ml; 1 x >20g	Fiala da aggiungere a un volume finale di 1000 ml di acqua di scarico per 2 campioni	Detection of SARS-CoV-2 Optional quantification of SARS-CoV-2 (Trial)

* I campioni contrassegnati con asterisco (*) non rientrano nel campo di applicazione UKAS dell'accreditamento di LGC Standards.

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE DEI CAMPIONI

Cognome e Nome.....

Laboratorio / Ente

Via.....Città.....Prov.....CAP.....

email

Tel.....Fax.....

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE

Laboratorio / Ente

.....

Via.....Città.....Prov.....CAP.....

email

Partita IVA..... Codice Fiscale

Note:

- I prezzi riportati in questo documento sono da intendersi I.V.A. esclusa.
- I prezzi riportati sono comprensivi del contributo per le spese di spedizione. Contattare LGC Standards S.r.l. per un preventivo completo.
- In caso di mancato o ritardato pagamento, LGC Standards si riserva il diritto di non inviare ulteriori campioni e/o i rapporti di analisi di precedenti distribuzioni.
- LGC Standards Proficiency Testing non può garantire il numero dei partecipanti che ritorneranno i risultati per ciascuna distribuzione.
- **Allo stato attuale questo schema non è compreso nell'accreditamento UKAS di LGC Standards.**
- I prezzi riportati in questo documento comportano la trasmissione dei risultati e il ricevimento dei rapporti di analisi per via elettronica (mediante il sito LGC Standards PORTAL). La trasmissione dei risultati e il ricevimento del rapporto per via alternativa comportano una spesa aggiuntiva. Contattare LGC Standards S.r.l. per un preventivo completo.
- Si prega di prendere nota che a differenza del passato, la partecipazione del laboratorio non si intenderà automaticamente rinnovata quando giunta alla naturale scadenza. Per confermare la propria partecipazione, il laboratorio dovrà trasmettere la nuova scheda di adesione a LGC Standards.

Condizioni Generali di Vendita

Si dichiara di aver attentamente letto e inteso le condizioni generali di vendita visionate presso il Vostro sito web all'indirizzo:
<https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/lgcstandards-assets/MediaGallery/Condizioni%20Generali%20di%20Vendita%20LGC%20Standards%20ver%204%20ITA%202.07.2012%20c.i..pdf>

Firma Cliente

Ai sensi ed agli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c. si dichiara di aver attentamente letto e di approvare specificatamente le seguenti condizioni delle suddette condizioni generali di vendita visionate all'indirizzo web: <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/lgcstandards-assets/MediaGallery/Condizioni%20Generali%20di%20Vendita%20LGC%20Standards%20ver%204%20ITA%202.07.2012%20c.i..pdf>

1.2 efficacia condizioni; 1.3 riferimento a leggi/norme; 2.2 limite minimo per validità ordine; 2.3 deroghe responsabilità per ritardi consegne materiali; 3.2 valore termini consegna; 3.3. limiti responsabilità per mancata consegna; 3.4 termini denuncia vizi e difetti; 3.5 garanzie; 4.2 esclusioni garanzie; 4.3 esclusione responsabilità; 4.4 limitazione responsabilità; 4.5 modalità rimedi; 4.6 assunzione manleva; 6.2 gestione dei materiali del Cliente e liberatorie; 8 prezzo; 9.4 modalità pagamenti; 9.6 ritenzione somme del cliente; 10.2 limitazioni uso beni di proprietà intellettuale di LGC Standards; 10.3 manleva per pretese di terzi; 11.2 e 11.3 limitazione d'uso dei prodotti; 11.5 assunzione responsabilità del Cliente; 13.1 manleva a carico del Cliente; 13.2 diritto di annullamento e/o recesso ed esenzione responsabilità; 14.1 risolubilità del contratto a favore di LGC Standards; 14.5 pagamento prezzo in caso di risoluzione; 15.1 causa forza maggiore; 17.1 divieto cessione; 17.6 legge applicabile e definizione del foro esclusivamente competente.

Firma Cliente

PRIVACY

Si conferma la debita informazione ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003, di prendere atto che il Titolare del trattamento dei dati è la società LGC Standards S.r.l., con sede in Milano, Via Tintoretto, 5 e che l'acquisizione e il trattamento dei dati personali sono necessari al fine contrattuale per l'invio/ricezione dei prodotti oggetto dell'ordine e dei documenti relativi alla partecipazione ai circuiti di Valutazione Esterna di Qualità.

Do il consenso

Nego il consenso

Firma

Clienti esistenti

Se desideri modificare le tue preferenze per le informazioni di marketing, visita il nostro sito [preference centre](#) oppure invia una email a : ptcustomerservices@lgcgroup.com.

Nuovi clienti

LGC vorrebbe contattarti per email, telefono o posta per aggiornarti sui prodotti e servizi. LGC non comunica i dettagli dei contatti personali ad altre società. Puoi confermare la tua adesione o modificare le tue preferenze in qualsiasi momento.

- Si, vorrei essere contattato per informazioni sui prodotti e servizi LGC.
 No, non ho bisogno di informazioni di marketing sui prodotti e servizi LGC.

Firma.....

Data.....