



# Water Microbiology QWAS 2019

Quality in Water Analysis Scheme Application Form



Per aderire al circuito, completare tutte le sezioni della scheda di registrazione, indicando nella tabella sotto riportata e nelle pagine successive i campioni e le distribuzioni richieste. Inviare la scheda compilata in ogni sua parte a LGC Standards S.r.L. via Fax (02 2247 4582) o per email: [it@lgcstandards.com](mailto:it@lgcstandards.com).

Codice Lab.

WT 4603

Distr.	Data Distrib.	Invio Risultati	Campioni															
			412	413	414	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428*
WT274	11 Feb	08 Mar																
WT275	11 Mar	05 Apr																
WT276	08 Apr	03 Mag																
WT277	13 Mag	07 Giu																
WT278	10 Giu	05 Lug																
WT279	08 Lug	02 Ago																
WT281	09 Set	04 Ott	X	X														
WT282	14 Ott	08 Nov																
WT283	11 Nov	06 Dic																
WT284	09 Dic	03 Gen '20																

\*Il campione non è incluso nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Non disponibili

1

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

Codici	Quantità	Presentazione	Target Analiti
412 – Acque Potabili	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Total aerobic count at 22 & 37°C Enumeration of <i>Escherichia coli</i> ; Coliforms; Enterococchi (faecal streptococci)
413 – Acque Potabili	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> Detection of sulphite-reducing Clostridia
414 – Acque di processo	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 100ml	Total aerobic count Enumeration of <i>Pseudomonas</i> species; Yeast & Mould (total); Yeast; Mould
416 – Fanghi reflui simulati	2 x 10g	Campione simulato di fango	Detection of <i>Salmonella</i> species Enumeration of <i>Escherichia coli</i>
417 – Acqua ambientale	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of <i>Legionella pneumophila</i> by culture or PCR Detection of <i>Legionella pneumophila</i> Identification of <i>Legionella pneumophila</i>
418 – Acqua ambientale	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of <i>Legionella</i> species by culture or PCR Detection of <i>Legionella</i> species Identification of <i>Legionella</i> species
419 – Acque di scarico/ di superficie/ di balneazione	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Enumeration of total coliforms; faecal coliforms; <i>Escherichia coli</i> ; Enterococchi (faecal streptococci) Detection of <i>Salmonella</i> species
420 – Acque minerali	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 10 x 1L	Total aerobic count at 22 & 37°C Enumeration of <i>Escherichia coli</i> ; Enterococchi (faecal streptococci); <i>Pseudomonas aeruginosa</i>

LGC Standards S.r.L. – Sede Legale: Via Tintoretto, 5 – 20145 Milano (MI)

Sede Amministrativa: Via G. Carducci, 39 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Tel.: +39 02 2247 6412 – Fax: +39 02 2247 4582 – E-mail: [it@lgcgroup.com](mailto:it@lgcgroup.com) Website: [www.lgcstandards.com](http://www.lgcstandards.com)



# Water Microbiology QWAS 2019

Quality in Water Analysis Scheme Application Form



Codici	Quantità	Presentazione	Target Analiti
421 – Acque di superficie/ di balneazione/di piscina	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Enumeration of coagulase positive staphylococci; <i>Staphylococcus</i> species; sulphite-reducing Clostridia
422 – Acque 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
423 – Acque Potabili	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
424 – Acque minerali	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Detection of coagulase positive staphylococci; sulphite-reducing Clostridia; sulphite-reducing Clostridia spores ONLY
425 – Acque Potabili	10ml	Da ricostituire portando a volume finale di 1L	Detection of <i>Escherichia coli</i> ; Coliforms; Enterococci (faecal streptococci)
426 - Acque Potabili	-	Fiala	Identification of unknown organism
427 – Esercizio scritto	-	Esercizio scritto	Colony count and calculation of number of microorganisms
428* - Dip slide	-	Compresa liofilizzata da aggiungere ad acqua sterile	Total viable count Enumeration of coliforms

\*Il campione non è incluso nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Per informazioni dettagliate, relative alle specifiche tecniche dello schema, consultare la Descrizione dello Schema QWAS.

## INDIRIZZO DI SPEDIZIONE CAMPIONI E RAPPORTI:

**Cognome e Nome:** Dr.ssa Ilaria Cristaudo

**Laboratorio / Ente:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Laboratorio di Vicenza

**Viale Fiume, 78 Vicenza (VI) 36100**

**e-mail:** [icristaudo@izsvenezie.it](mailto:icristaudo@izsvenezie.it)

**Tel:** 0444/305457 **Fax:** 0444/506165

## INDIRIZZO FATTURAZIONE:

**Laboratorio / Ente:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (ref. Dr.ssa Sara Casarotto)

**Viale Dell'Università, 10 Legnaro (PD) 35020**

**e-mail:** [SCasarotto@izsvenezie.it](mailto:SCasarotto@izsvenezie.it)

**Partita IVA:** 00206200289

**Codice Fiscale:** 00206200289





# Water Microbiology QWAS 2019

Quality in Water Analysis Scheme Application Form



## LISTINO PREZZI 2019

Codice	Descrizione	Prezzo Euro (IVA Esclusa)
WT412	Microrganismi indicatori – Acque potabili (Conteggio)	€ 285,00
WT413	Clostridi/ Pseudomonas – Acque potabili	€ 285,00
WT414	Acque di processo	€ 285,00
WT416	Fanghi reflui simulati	€ 340,00
WT417	Legionella pneumophila – Acque ambientali	€ 285,00
WT418	Legionella species – Acque Ambientali	€ 285,00
WT419	Acque di scarico/ di superficie/ di balneazione	€ 285,00
WT420	Acque minerali	€ 285,00
WT421	Acque di superficie/ di balneazione/ di piscina	€ 285,00
WT422	Acque di mare	€ 285,00
WT423	Legionella – Acque potabili	€ 285,00
WT424	Acque minerali (Staph/Clostridi)	€ 285,00
WT425	Microrganismi indicatori – Acque Potabili	€ 285,00
WT426	Acque Potabili – Microrganismo sconosciuto - Identificazione	€ 340,00
WT427	Conteggio delle colonie e calcolo del numero dei microrganismi	€ 340,00
WT428	Conteggio totale – Conteggio di Coliformi	€ 340,00
Campioni aggiuntivi e ripetuti		€ 150,00

### Note

- I prezzi riportati sono comprensivi delle spese di trasporto.
- In caso di mancato o ritardato pagamento, LGC Standards S.r.L. si riserva il diritto di non inviare ulteriori campioni e/o i rapporti di analisi delle precedenti distribuzioni.
- I prezzi indicati comprendono l'inserimento e la trasmissione dei risultati e la ricezione dei rapporti in forma elettronica, mediante il nostro portale web PORTAL.
- L'inserimento e la trasmissione dei risultati o la ricezione dei rapporti per vie alternative possono essere effettuati a pagamento.
- Contattare LGC Standards S.r.L. per informazioni sulle quotazioni e per servizi aggiuntivi.
- LGC Standards non può garantire il numero dei partecipanti che invieranno i risultati per ogni singolo parametro, in ciascuna distribuzione.
- Sottoscrivendo questa scheda di registrazione, il partecipante dichiara di aver preso visione del Protocollo Generale dei Circuiti di Valutazione Esterna di Qualità e della Descrizione dello Schema QWAS. Inoltre per i campioni che contengono microrganismi classificati con un livello di sicurezza biologica 1 o 2 (BSL 1 o 2), Lei conferma di ottemperare alle leggi e regolamenti riguardanti l'utilizzo di questi materiali.



# Water Microbiology QWAS 2019

Quality in Water Analysis Scheme Application Form



## 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 manleve; 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 [www.lgcstandards.com](http://www.lgcstandards.com) oppure invia una email a: [ptcustomerservices@lgcgroup.com](mailto: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.

☐ Sì, vorrei essere contattato per informazioni sui prodotti e servizi di LGC.

☐ No, non ho bisogno di informazioni di marketing sui prodotti e servizi LGC.

Firma .....

Data .....