Acque SpA

Sede Legale

Via Garigliano 1, 50053, Empoli (FI)

Sede Amministrativa

Via Bellatalla 1, 56121, Ospedaletto, Pisa



Cliente: Acque S.p.A.

Accettato il

Pisa

Via Bellatalla, 1

Data inizio prova

Data fine prova



26/02/2020

26/02/2020

02/03/2020

tel 050 843111, fax 050 843260 www.acque.net

CQUE Spa | Servizi Idrici info@acque.net, info@pec.acque.net

SERVIZIO LABORATORIO

U.O. Empoli - Via della Maratona, 1

del 03/03/2020 Rapporto di prova n. 4576/20-1 Matrice

Acqua destinata al consumo umano Origine sotterranea

Prelevato da Laboratorio - Ridi Nicoletta

Campionamento effettuato secondo la procedura PI 11.2 Rev.7

In data 26/2/2020 11:00

Comune **Ponsacco**

- Punto d'uso Punto di prelievo Acqua Buona

Dettaglio punto Codice: 3849 - Scuola Secondaria I grado Marchese Niccolini

- Via Melegnano, 107

Note

Parametro	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza estesa	Limiti
Temperatura di trasporto	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	4.7	(*)	
Conta di microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/mL	4	0 - 8	
Conta di microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/mL	<3		
Conta di batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100mL	0	0 - 4	0
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100mL	0	0 - 4	0
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	Numero/100mL	0		0

^(*) Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono accreditate ACCREDIA

Incertezza di misura calcolata a livello di probabilità P=95% con fattore di copertura K=2

I risultati delle prove microbiologiche sono espressi in accordo alla norma UNI EN ISO 8199:2018.

Il Laboratorio con la sigla "n.r." indica microrganismi non rilevati nel volume analizzato.

Il risultato preceduto dal simbolo "<" indica che la concentrazione dell'analita è inferiore al Limite di Quantificazione del metodo (LOQ).

Metodo UNI EN ISO 10301:1999, se presente: utilizzata funzione di valutazione mediante riferimento esterno (vedi 3.8.2.1)

Trialometani Totali come somma di Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano e Bromodiclorometano.

Il richiedente si impegna a riprodurre il rapporto di prova per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata, per iscritto, dal laboratorio.

Il risultato del parametro Solidi Sospesi Volatili (%) determinato con il metodo CNR IRSA 1A Q64 Vol 2 1984 su matrice Fango verrà indicato come =100% se il valore determinato dei Solidi Sospesi Totali è <0.1 g/L.

Il recupero delle analisi multiresiduali rientra nel criterio di accettabilità previsto nei rispettivi metodi di prova. I risultati degli analiti, ove non espressamente indicato, non sono corretti per il recupero.

Limiti riferiti al D.Lgs.31/01 e s.m.i.

Il Responsabile

Dott.ssa Paola Paoletti

------ FINE RAPPORTO DI PROVA ------

Mod. 11.5.1 Rev. 8 del 18.04.19

^(|) Le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono state modificate con l'ultima revisione

Il risultato si riferisce al solo campione sottoposto a prova.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA