

RAPPORTO DI PROVA Nº 20GS00920



LAB N° 0128 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Data di emissione: 19/03/2020 Pag. 1 di 3

Codice campione: 20GS00920 Ditta: ALFA S.r.I.

Data ricevimento: 05/03/2020 Via: Carrobbio, n° 3
Città: 21100 Varese (VA)

Data prelievo: **05/03/2020**

Luogo e punto di prelievo: Comune di Cocquio - Trevisago -

Pozzo Viganella - out Pozzo

Prelevatore: Cliente

Data inizio prove: 06/03/2020 Data fine prove: 19/03/2020

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano - Campionamento istantaneo - verbale n.ro 5118

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A.Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).

RISULTATI DELLE PROVE Denominazione prova Unità di Incertezza Metodo di prova Valore LOQ Limiti misura Conducibilità elettrica a 20°C μS/cm 309 10 2500 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 Durezza totale °F 14 APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003 1 * Nitrati (NO3) mg/l 10,5 ±0.4 0.5 50 EPA 300.1 1999 unità pH pН 7,7 ±0,1 6,5÷9.5 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Torbidità (come SiO2) mg/l 2 APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 +1 1 COMPOSTI ORGANOALOGENATI: 1,1,1-tricloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 μg/l n.r. 0.01 1,1,2-trifluoro-1,2,2-EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 μg/l n.r. 0.01 tricloroetano (Feon 113) 1,1,2,2-tetracloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 μg/l n.r. 0.005 1,1,2-tricloroetano μg/l EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 n.r. 0.01 1,1-dicloroetano μg/l n.r. EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 0.01 1,1-dicloroetilene μg/l n.r. 0.005 EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 1,2-diclorobenzene μg/l EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 n.r. 0.10 1,2-dibromoetano μg/l EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 n.r. 0.001 1,2,3-tricloropropano μg/l EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 n.r. 0.0001

Laboratori Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl



RAPPORTO DI PROVA Nº 20GS00920



LAB N° 0128 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 2 di 3

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
1,2,3-trimetilbenzene	μg/l	n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2,4-triclorobenzene	μg/l	n.r.		0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Clorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Diclorometano	μg/l	n.r.		0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tetraclorometano (Tetracloruro di Carbonio)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Triclorofluorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene	μg/l	0,03		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	μg/l	0,17	±0,03	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	μg/l	0,20		0.01	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Bromodiclorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Dibromoclorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tribromometano (Bromoformio)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Trialometani totali (sommatoria lower bound)	μg/l	n.r.		0.1	30	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Conteggio colonie su agar (22°C 72h)	UFC/ml	>300				APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Coliformi totali	UFC/100ml	0			0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	UFC/100ml	0			0	UNI EN ISO 9308-1:2017

Giudizio (non oggetto dell'accreditamento): per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31 e s.m.i.

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità www.laboratorigiusto.it

sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

ACCREDIA 5

RAPPORTO DI PROVA N° 20GS00920

LAB N° 0128 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 3 di 3

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. 'n.r.': < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ).

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Qualora il Prelevatore sia il Cliente: i dati relativi alla descrizione del campione ed i dati del campionamento si intendono forniti dal cliente; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto; il laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati. Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati dal laboratorio

Direttore laboratorio
Dr. Adriano Giusto

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n° 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente