

Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità www.laboratorigiusto.it sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

# **RAPPORTO DI PROVA Nº 19GS04007**



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

Data di emissione: 17/06/2019 Pag. 1 di 3

19GS04007 Codice campione: Ditta: ALFA S.r.I. Via: Carrobbio, nº 3 04/06/2019 Data accettazione: Città: 21100 Varese (VA)

Data prelievo:

Luogo e punto di prelievo: Comune di Cardano al Campo -

Cardano 4 - Pozzo - Uscita Pozzo

Prelevatore: Cliente

Data inizio prove: 05/06/2019 Data fine prove: 17/06/2019

Acqua di rete - Campionamento istantaneo Descrizione campione:

04/06/2019 12.20

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 misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova		
Conteggio colonie su agar (22°C 72h)	UFC/ml	10				APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003		
Coliformi totali	UFC/100ml	0			0	UNI EN ISO 9308-1:2014		
Escherichia coli	UFC/100ml	0			0	UNI EN ISO 9308-1:2014		
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	283	±6	10	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Disinfettante residuo (Cl2)	mg/l	n.r.		0.03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
Durezza totale	°F	14,1	±0,3	1		APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003		
Nitrati (NO3)	mg/l	19,2	±0,8	0.5	50	EPA 300.1 1999		
рН		7,96	±0,05		6,5÷9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Torbidità (come SiO2)	mg/l	2	±1	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
COMPOSTI ORGANOALOGENATI:								
1,1,1-tricloroetano	μg/l	0,27	±0,04	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,1,2-trifluoro-1,2,2- tricloroetano (Feon 113)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,1,2,2-tetracloroetano	μg/l	n.r.		0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,1,2-tricloroetano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,1-dicloroetano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,1-dicloroetilene	μg/l	0,122	±0,018	0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		

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



Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità www.laboratorigiusto.it sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

## **RAPPORTO DI PROVA Nº 19GS04007**



LAB N° 0128 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-diclorobenzene	μg/l	n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-dibromoetano	μg/l	n.r.		0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3-tricloropropano	μg/l	n.r.		0.0001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3-trimetilbenzene	μg/l	n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,4-triclorobenzene	μg/l	n.r.		0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Clorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Diclorometano	μg/l	n.r.		0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetraclorometano (Tetracloruro di Carbonio)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Triclorofluorometano	μg/l	0,04	±0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	μg/l	0,60	±0,09	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	μg/l	1,35	±0,20	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	μg/l	1,95		0.01	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bromodiclorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tribromometano (Bromoformio)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l	0,11	±0,02	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Trialometani totali (sommatoria lower bound)	μg/l	0,1		0.1	30	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Verbale n.:1301

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, nº 31 e s.m.i.



Analisi - Consulenza - Formazione - Medicina - Sanità www.laboratorigiusto.it sede legale ed amministrativa: Oderzo (TV)

### **RAPPORTO DI PROVA Nº 19GS04007**



LAB N° 0128 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 ISO 7218:2007.

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.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi. Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

> **Direttore laboratorio** Dr. Adriano Giusto

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione nº 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente