

RAPPORTO DI PROVA Nº 20LA23725



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

Data di emissione: 29/07/2020 Pag. 1 di 5

Codice campione: 20LA23725 Ditta: ALFA S.r.I.

Data ricevimento: 16/07/2020 Via: Carrobbio, n° 3
Città: 21100 Varese (VA)

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

Giuseppe Mazzini 19 - Municipio

Prelevatore: Cliente

Data inizio prove: 16/07/2020 Data fine prove: 29/07/2020

Descrizione campione: Acqua di rete - Campionamento istantaneo- Verbale n° 9441

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 Unità di Metodo di prova Denominazione prova Valore Incertezza LOQ Limiti misura UFC/100ml Enterococchi 0 0 UNI EN ISO 7899-2:2003 pΗ 7,45 ±0,05 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 6.5÷9.5 Alcalinità totale (come mg/l 140 ±14 1 APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003 CaCO3) μS/cm Conducibilità elettrica a 20°C 330 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 2500 10 Ossidabilità (come O2) mg/l 0,50 UNI EN ISO 8467:1997 ±0.05 0.5 5,0 Torbidità (come SiO2) mg/l 2 APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 Cloruri mg/l APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 9 ±1 250 Fluoruri mg/l APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 n.r. 0.1 1.50 Nitriti (NO2) mg/l APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 n.r. 0.05 0.50 Solfati mg/l 12 ±1 APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 1 250 Cadmio (Cd) μg/l n.r. EPA 6020B 2014 0.5 5,0 Antimonio (Sb) μg/l EPA 6020B 2014 n.r. 0.5 5,0 Arsenico (As) μg/l EPA 6020B 2014 n.r. 1 10 Boro (B) mg/l n.r. EPA 6020B 2014 0.1 1,0 Calcio (Ca) ma/l 44,2 ±4,4 EPA 6020B 2014 0.1

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



RAPPORTO DI PROVA N° 20LA23725



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

Pag. 2 di 5

RISULTATI DELLE PROVE

RISULTATI DELLE PROVE							
Denominazione prova	Unità di misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova	
Cromo VI (esavalente) (Cr)	μg/l	n.r.		1.0	10	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Cromo (Cr)	μg/l	n.r.		5	50	EPA 6020B 2014	
Ferro (Fe)	μg/l	n.r.		20	200	EPA 6020B 2014	
Magnesio (Mg)	mg/l	13,8	±1,4	0.1		EPA 6020B 2014	
Manganese (Mn)	μg/l	n.r.		5	50	EPA 6020B 2014	
Mercurio (Hg)	μg/l	n.r.		0.2	1,0	EPA 6020B 2014	
Nichel (Ni)	μg/l	n.r.		2	20	EPA 6020B 2014	
Piombo (Pb)	μg/l	n.r.		1	10	EPA 6020B 2014	
Selenio (Se)	μg/l	n.r.		1	10	EPA 6020B 2014	
Sodio (Na)	mg/l	10,7	±1,1	0.1	200	EPA 6020B 2014	
Cianuri (CN)	μg/l	n.r.		5	50	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
Nitrati (NO3)	mg/l	24	±2	1	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Durezza totale	°F	17		1		APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	
Escherichia coli	UFC/100ml	0			0	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Coliformi totali	UFC/100ml	0			0	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Carica batterica totale a 22°C	UFC/ml	15				UNI EN ISO 6222:2001	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI:							
1,1,1-tricloroetano	μg/l	0,02		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,1,2-trifluoro-1,2,2- tricloroetano (Freon 113)	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,1,2,2-tetracloroetano	μg/l	n.r.		0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,1,2-tricloroetano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,1-dicloroetano	μg/l	n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,1-dicloroetilene	μg/l	0,017	±0,003	0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	
1,2-diclorobenzene	μg/l	n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	

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



RAPPORTO DI PROVA N° 20LA23725



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

Pag. 3 di 5

RISULTATI DELLE PROVE

RISULTATI DELLE PROVE								
Denominazione prova	Unità di misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova		
1,2-dibromoetano	μg/l	0,051		0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
1,2,3-tricloropropano	μg/l	n.r.		0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
1,2,3-trimetilbenzene	μg/l	n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
1,2,4-triclorobenzene	μg/l	n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Clorometano	μg/l	n.r.		0.10		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	0,23	±0,04	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Tetracloroetilene	μg/l	0,33	±0,05	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Tricloroetilene	μg/l	0,31	±0,05	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	μg/l	0,64		0.01	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Bromodiclorometano	μg/l	0,03		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Dibromoclorometano	μg/l	0,09	±0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Tribromometano (Bromoformio)	μg/l	0,31	±0,05	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l	0,06	±0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Trialometani totali (sommatoria lower bound) ANTIPARASSITARI:	μg/l	0,5		0.1	30	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
2,6-diclorobenzamide	μg/l	0,044	±0,007	0.01	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Alaclor	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Aldrin	μg/l	n.r.		0.003	0,030	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
alfa-BHC	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Ametrina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Atrazina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
beta-BHC	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		

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

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla L. 88/2009 ed all'Accordo Resp. n. 78/CSR/2010 con il n. 21

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibili su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31046 Oderzo (TV) - Via P. Alta, 22 - Tel. 0422.1569926 - CF e n.iscr. Reg.Imp.: 03670110265 - P.IVA 14996171006 web: www.laboratorigiusto.it - e-mail:servizioclienti@lifeanalytics.it



RAPPORTO DI PROVA N° 20LA23725



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

Pag. 4 di 5

RISULTATI DELLE PROVE

RISULTATI DELLE PROVE								
Denominazione prova	Unità di misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova		
Bromacile	μg/l	n.r.		0.01	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
delta-BHC	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Deltametrina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Desetilatrazina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Desetildesisopropilatrazina	μg/l	n.r.		0.010	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Desetilterbutilazina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Desisopropilatrazina	μg/l	n.r.		0.010	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Diazinone	μg/l	n.r.		0.01	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Endosulfan I	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Endosulfan II	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Endosulfan solfato	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH- Lindano)	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Metolachlor	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Molinate	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Oxadiazon	μg/l	n.r.		0.010	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Pendimetalin	μg/l	n.r.		0.01	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003		
Propazina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
Simazina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Terbutilazina	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		
TMCP (tris- monocloroisopropil-fosfato) IDROCARBURI POLICICLICI	μg/l AROMATICI:	n.r.		0.01	0,10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		
Benzo (b) fluorantene	μg/l	n.r.		0.001		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		
Benzo (g,h,i) perilene	μg/l	n.r.		0.001		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		

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



RAPPORTO DI PROVA N° 20LA23725



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

Pag. 5 di 5

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Benzo (k) fluorantene	μg/l	n.r.		0.001		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	μg/l	n.r.		0.001		APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) totali	μg/l	n.r.		0.01	0,1	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Giudizio tecnico: 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.

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