



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

Data di emissione: **27/07/2021** Pag. 1 di 7

Codice campione: 21LA38112 Committente: ALFA S.r.I.

Data ricevimento:

14/07/2021

Via: Carrobbio, n° 3
Città: 21100 Varese (VA)

Data prelievo: 13/07/2021

Ora Inizio: 08.20

Luogo e punto di prelievo: Comune di Cocquio Trevisago 012053 -

053AD04 - Municipio Via Roma - 053PP13 - Municipio Via Roma -

Municipio

Campionamento eseguito da: personale tecnico Lifenalytics Angera (VA)

Data inizio prove: 14/07/2021 Data fine prove: 27/07/2021

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano - Campionamento istantaneo - Verbale N. 15825

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 Emittente.

RISULTATI DELLE PROVE									
Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova		
рН	unità pH		7,9	±0,1		6,5÷9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Alcalinità totale (come CaCO3)	mg/l		160	±3,2	1		APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003		
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm		335	±7	10	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Durezza totale	°F		16,8	±0,3	1.0		APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003		
Ossidabilità (come O2)	mg/l		n.r.		0.5	5,0	UNI EN ISO 8467:1997		
Torbidità (come SiO2)	mg/l		2	±0,4	1		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003		
Cloruri	mg/l		5,2		1.0	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Fluoruri	mg/l		n.r.		0.10	1,50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Nitrati (NO3)	mg/l		10,7		1.0	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		
Nitriti (NO2)	mg/l		n.r.		0.05	0,50	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		







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

Pag. 2 di 7

Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Solfati	mg/l		7,5		1.0	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cianuri (CN)	μg/l		n.r.		5	50	APAT CNR IRSA 4070 cap. 7.3 Man 29 2003
Antimonio (Sb)	μg/l		n.r.		0.5	5,0	EPA 6020B 2014
Arsenico (As)	μg/l		n.r.		1	10	EPA 6020B 2014
* Boro (B)	mg/l		n.r.		0.1	1,0	EPA 6020B 2014
Cadmio (Cd)	μg/l		n.r.		0.5	5,0	EPA 6020B 2014
Calcio (Ca)	mg/l		52,4	±2,6	0.1		EPA 6020B 2014
Cromo VI (esavalente) (Cr)	μg/l		0,6	±0,1	0.5	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		9,1	±0,4	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
Rame (Cu)	mg/l		n.r.		0.01	1,0	EPA 6020B 2014
Selenio (Se)	μg/l		n.r.		1	10	EPA 6020B 2014
Sodio (Na)	mg/l		2,4	±0,1	0.1	200	EPA 6020B 2014







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

Pag. 3 di 7

			KIOOLI	AIIDELL	_	' -	
Denominazione prova	Unità di misura	Nota	Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Vanadio (V)	μg/l		n.r.		5	50	EPA 6020B 2014
Zinco (Zn)	μg/l		39	±2	10		EPA 6020B 2014
SOLVENTI AROMATICI (B	TEX):						
Benzene	μg/l		n.r.		0.1	1,0	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Etilbenzene	μg/l		n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
m-Xilene	μg/l		n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
o-Xilene	μg/l		n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
p-Xilene	μg/l		n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Toluene	μg/l		n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
COMPOSTI ORGANOALO	GENATI:						
1,1,1-Tricloroetano	μg/l		n.r.		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		n.r.		0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-diclorobenzene	μg/l		n.r.		0.10		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-dibromoetano	μg/l		n.r.		0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018







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

Pag. 4 di 7

		1717	OOLI		- 1 110 4	-	
Denominazione prova	Unità di misura	Nota V	alore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
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		n.r.		0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene	μg/l		0,04	±0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	μg/l		0,06	±0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	μg/l		0,10		0.01	10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Bromodiclorometano	μg/l		2,18	±0,33	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Dibromoclorometano	μg/l		2,43	±0,36	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tribromometano (Bromoformio)	μg/l		1,98	±0,30	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l		1,40	±0,21	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Trialometani totali (sommatoria lower bound)	μg/l		8,0		0.1	30	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
ANTIPARASSITARI:							
2,6-diclorobenzamide	μg/l		n.r.		0.010	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Alaclor	μg/l		n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018







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

Pag. 5 di 7

		MOOLI	AIIDELL	- 1 110 1		
Denominazione prova	Unità di misura	Nota Valore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
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.		0.010	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
Bromacil	μg/l	n.r.		0.010	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.		0.010	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.		0.010	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.		0.010	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH- Lindano)	μg/l	n.r.		0.010	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Metolachlor	μg/l	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018







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

Pag. 6 di 7

RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova	Unità di misura	Nota Val	ore	Incertezza	LOQ	Limiti	Metodo di prova
Molinate	μg/l	r	n.r.		0.010	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
* Oxadiazon	μg/l	r	n.r.		0.010	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Pendimetalin	μg/l	r	n.r.		0.010	0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	μg/l	r	n.r.		0.010	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
Simazina	μg/l	r	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
TCEP (tris-2cloroetil-fosfato)	μg/l	r	n.r.		0.01	0,10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Terbutilazina	μg/l	r	n.r.		0.01	0,10	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018
TMCP (tris- monocloroisopropil-fosfato)	μg/l	r	n.r.		0.01	0,10	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
IDROCARBURI POLICICLICI	I AROMATI	CI:					
Benzo (b) fluorantene	μg/l	r	n.r.		0.001	0,10	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo (g,h,i) perilene	μg/l	r	n.r.		0.001	0,10	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Benzo (k) fluorantene	μg/l	r	n.r.		0.001	0,10	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Indeno (1,2,3-c,d) pirene	μg/l	r	n.r.		0.001	0,10	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) totali	μg/l	r	n.r.		0.01	0,1	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
* Clostridium perfringens	UFC/100ml		0			0	UNI EN ISO 14189:2013

Dichiarazione di conformità:

Per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Colore: senza variazioni anomale; Odore: senza variazioni anomale; Sapore: senza variazioni anomale;

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







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 7 di 7

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. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa riportata è stimata in conformità alla norma ISO 19036:2019 ed è valutata sulla base del solo contributo tecnico di riproducibilità.

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 campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso ed il Laboratorio declina la responsabilità di tali dati inclusi eventuali influenze sulla validità dei risultati. I risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto.

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.

Esclusioni dell'accreditamento ISO 17604:2015 qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude dall'accreditamento il cap. 8 della norma ISO 17604:2015. Si esclude inoltre il cap. 9 della norma ISO 17604:2015 nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente.

Esclusioni dell'accreditamento ISO 18593:2018 qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude dall'accreditamento il cap. 7 della norma ISO 18593:2018. Si esclude inoltre il cap. 7 della norma ISO 17604:2015 nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco identificano prova non accreditata da Accredia

Direttore laboratorio Dr. Adriano Giusto

Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione nº 93

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente