



LAB N° 0629 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001; Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO; Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per l'analisi dei FERTILIZZANTI; Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per

Committente: GIORGIO SANTORIELLO

Via Longarone, 26 75025 POLICORO - MT

AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

Data emissione: 16-03-2017 Codice cliente: 2719

Matrice: ACQUA. Campione D

Doc. di accompagnamento:
Punto di campionamento: -

Procedura di camp.to: (2)

A cura del committente

Operatore:

A cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:P.E.Data accettazione:07/03/2017Quantità conferita:1000 mlData inizio:07/03/2017Descrizione sugello:NoData fine:13/03/2017

Il presente Certificato riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

	RAPPORTO	DI PRO	VA 32.66_1	7
PARAMETRI	RISULTATI-[U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROG	ENI			
Tribromometano (bromoformio).	<0,05	μg/l	<=0,3 ^{rit.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dibromoetano	<0,001	μg/l	<=0,001 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	<0,01	μg/l	<=0,13 ^{rf.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bromodiclorometano	<0.05	µg/l	<=0,17 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
ALIFATICI CLORURATI CANCEROG	ENI	r o	-,	
Clorometano	<0,1	µg/l	<=1,5 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Triclorometano	<0,05	μg/l	<=0,15 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	<0,05	μg/l	<=0,5 ^{nt.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetano	<0,25	μg/l	<=3 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1 - Dicloroetilene	<0,01	μg/l	<=0,05 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
tricloroetilene	<0,10	μg/l	<=1,5 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	<0,10	μg/l	<=1,1 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	<0,05	μg/l	<=0,15 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Sommatoria organoalogenati (*)	<1	μg/l	<=10 ^{rif.6}	CALCOLO
ALIFATICI CLORURATI NON CANCE	ROGENI			
1,1 - Dicloroetano	<1	μg/l	<=810 ^{iii.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
trans - 1,2 - Dicloroetilene	<1	μg/l	<=60 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
cis - 1,2 - Dicloroetilene	<1	μg/l	<=60 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloropropano	<0,05	μg/l	<=0,15 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2 - Tricloroetano	<0,05	μg/l	<=0,2 ^{rit.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3 - Tricloropropano	<0,001	μg/l	<=0,001 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2,2 - Tetracloroetano	<0,01	μg/l	<=0,05 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
AMMINE AROMATICHE				
Anilina	<1	μg/l	<=10 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Difenilammina	<1	μg/l	<=910 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
p - Toluidina	<0,05	μg/l	<=0,35 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
CLOROBENZENI				
Monoclorobenzene	<1	μg/l	<=40 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.2h SN A15F07SCA02

pag. 1 di 3





LAB N° 0629 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001; Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO; Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per l'analisi dei FERTILIZZANTI; Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per

AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

RAPPORTO DI PROVA 32.66_17

PARAMETRO	RISULTATI-[U] (1)	UdM	LIMITI	METODI
1,2 - Diclorobenzene	<1	μg/l	<=270 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,4 - Diclorobenzene	<0,05	μg/l	<=0,5 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,4 - Triclorobenzene	<1	μg/l	<=190 ^{rif.6}	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,4,5 - Tetraclorobenzene	<0,05	μg/l	<=1,8 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Pentaclorobenzene	<0,5	μg/l	<=0,5 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Esaclorobenzene	<0,005	μg/l	<=0,01 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
IDROCARBURI TOTALI				
Idrocarburi (C10-C40) come n-esano	213,0 [±42,0]	μg/l	<=350 ^{rif.6}	UNI EN ISO 9377-2:2002
METALLI				
Alluminio	<4	μg/l	<=200 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico	<1	μg/l	<=10 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Berillio	<0.4	μg/l	<=4 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Mail 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Mail 29 2003 APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Boro	28,8 ±[3,0]	μg/l	<=1000 ^{rit.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro	32,8 [±5,5]	μg/l	<=200 ^{rit.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese	38,6 [±5,6]	μg/l	<=50 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Nichel	<1	μg/l	<=20 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo	<1	μg/l	<=10 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame	<4	μg/l	<=1000 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio	<2	μg/l	<=10 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Tallio	<1	μg/l	<=2 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio	<0,5	μg/l	<=5 ^{rit.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cobalto	<3	μg/l	<=50 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Mercurio	<0,1	μg/l	<=1 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	<4	μg/l	<=50 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco	<4	μg/l	<=3000 rif.6	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Antimonio	<0,5	μg/l	<=5 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Argento	<1	μg/l	<=10 ^{rif.6}	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
NITROBENZENI				
Nitrobenzene	<0,5	μg/l	<=3,5 ^{rit.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
1,2 - Dinitrobenzene	<1	μg/l	<=15 ^{iii.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
1,3 - Dinitrobenzene	<0,5	μg/l	<=3,7 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Cloronitrobenzeni (ognuno) (*)	<0,02	μg/l	<=0,5 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
1 - cloro - 3 - nitrobenzene	<0,05	μg/l	<=0,5 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
1 - cloro - 2 - nitrobenzene	<0,06	μg/l	<=0,5 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
1 - cloro - 4 - nitrobenzene	<0,05	μg/l	<=0,5 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
2,5 - dicloronitrobenzene	<0,05	μg/l		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
РСВ				
Somma PCB (32 congeneri)	< 0,005	μg/l	<=0,01 ^{rif.6}	EPA 3510 C 1996 + EPA 3640 A 1994 + EPA 8270 D 2014
	-,		-,-	
POLICICLICI AROMATICI	0.5		_ rif 8	
Crisene	<0,5	μg/l	<=5 rif.6	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Benzo (a) pirana	<0,01	μg/l	<=0,1 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Benzo (a) pirene Benzo (b) fluorantene (s)	<0,005	µg/l	<=0,01 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
	<0,01	µg/l	<=0,1 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Benzo (k) fluorantene (s)	<0,005	µg/l	<=0,05 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Benzo (g,h,i) perilene (s)	<0,003	µg/l	<=0,01 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Dibenzo (a,h) antracene	<0,005	µg/l	<=0,01 ^{nf.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Indeno (1,2,3-cd) pirene (s)	<0,01	µg/l	<=0,1 ^{rif.6} <=50 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Pirene Sommatoria Policiclici Aromatici (s)	<5	µg/l		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014
Sommatoria Fullciciici Atumatici (S)	<0,01	μg/l	<=0,1 ^{rif.6}	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.2h SN A15F07SCA02





LAB N° 0629 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001; Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO; Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per l'analisi dei FERTILIZZANTI;

Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

RAPPORTO DI PROVA 32.66_17

 PARAMETRO
 RISULTATI-[U] (1) UdM
 LIMITI
 METODI

 SOLFATI
 SOlfati
 39,7 [±4,8] mg/l
 <=250 (16) APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003</td>

LEGISLAZIONE

rif.6: D.Lgs n. 152/06 Part. IV Tit. V all. 5 Tab. 2 (Acque sotterranee)

NOTE AL RDP.

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile.

Pareri commenti ed interpretazioni in allegato

Il Responsabile del Laboratorio Dott. Guglielmo Granafei OdC di LE e BR sez. A n. 149

Il presente documento è firmato digitalmente.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 32.66 17

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.2h SN A15F07SCA02

pag. 3 di 3

^(*)Prova non accreditata da Accredia

⁽¹⁾ Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

⁽²⁾ Il campionamento è escluso dall'accreditamento



Azienda certificata UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e OHSAS 18001; Iscritta nell'elenco del Ministero della Salute per l'analisi dell'AMIANTO; Iscritta nell'elenco del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali per l'analisi dei FERTILIZZANTI; Iscritta nel registro regionale BURP n. 56 del 14.04.09 n. 35P per AUTOCONTROLLO ALIMENTARE;

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA NR. 32.66_17

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento Accredia

I valori ottenuti per i parametri analizzati, su indicazione del committente, soddisfano i limiti del D.Lgs n. 152/06 Part. IV Tit. V all. 5 Tab. 2 (Acque sotterranee)

Il Responsabile del Laboratorio Dott. Guglielmo Granafei OdC di LE e BR sez. A n. 149 Il presente documento è firmato digitalmente.