









VIA FIL. CORRIDONI, 54

70010 LOCOROTONDO (BA)



LAB Nº 1262 L

TOP QUALITY SAS DI PETINO NICOLA & C

Rapporto di prova nº:

2000108-011

Rapporto di prova che annulla e sostituisce il 2000108-007

Spettabile:

Data Rapp. di prova:

02-mar-20

Descrizione:

Acqua potabile - Fontanelle Cisternino

Richiesta:

Analisi acqua potabile (Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001,

n.31)

Accettazione:

2000108

Data Arrivo Camp.:

27-gen-20

Data Accettazione: 27-gen-20

Data Inizio Prova:

27-gen-20

Data Fine Prova:

02-mar-20

Tipo Prove:

Acqua potabile

Luogo Prelievo:

presso erogatore

Prelevatore:

Prelevato dal Committente

Verbale di prelievo:

AL/270120/R/03

U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
upH (20°C)	8,0	6,5	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
-	Inodore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
ni anomale				
-	Incolore		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
ni anomale				
-	Insapore		Vedi Nota	UNI EN 1622:2006 Annex C
i anomale				
μS/cm (20°C)	170		2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
mg/l	9,4		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
mg/l	0,10		1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
mg/l	2,2		50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
mg/l	< 0,1		0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
-	0,040		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
mg/l	29		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
mg/l	< 0,4		0,5	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
	upH (20°C) - ni anomale - ni anomale - si anomale µS/cm (20°C) mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l - mg/l	upH (20°C) 8,0 - Inodore ni anomale - - Incolore ni anomale - uS/cm (20°C) 170 mg/l 9,4 mg/l 0,10 mg/l 2,2 mg/l - 0,040 mg/l 29	upH (20°C) 8,0 6,5 - Inodore Incolore Insapore is anomale μS/cm (20°C) 170 mg/l 9,4 mg/l 0,10 mg/l 2,2 mg/l < 0,1 - 0,040 mg/l 29	upH (20°C) 8,0 6,5 9,5 - Inodore Vedi Nota - Incolore Vedi Nota - Insapore Vedi Nota - Insapore Vedi Nota - Nota Nota - 170 2500 mg/l 9,4 250 mg/l 0,10 1,5 mg/l 2,2 50 mg/l <0,1

(*)= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).















LAB Nº 1262 Ł

					LAB N° 1262 Ł
Segue Rapporto di prova n°:	2000108-011	Rapporto	di prova ch	e annulla d	e sostituisce il 2000108-007
Prova	U.M	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.	Metodo
Durezza totale	°F	▶ 14	15	50	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Valori limite consigliati. Il limite inf	eriore vale per le acque so	ttoposte a trattar	mento di addol	lcimento o di	dissalazione
Torbidità	NTU	< 0,02		Vedi nota	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
Nota Limite : Accettabile per i cor	nsumatori e senza variazion	i anomale			
Residuo Secco a 180°C	mg/l	128		1500	UNI 10506:1996
Carbonio organico totale (TOC)	mg/l	< 0,1		Vedi Nota	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Nota Limite: Senza Variazioni Anomale					
Alluminio	μg/l	<1		200	EPA 6020 B 2014
Antimonio	μg/i	< 0,1		5	EPA 6020 B 2014
Arsenico	μg/l	< 1		10	EPA 6020 B 2014
Boro	mg/l	< 0,1		1	EPA 6020 B 2014
Cadmio	µg/I	< 0,1		5	EPA 6020 B 2014
Cromo	μg/l	< 1		50	EPA 6020 B 2014
Ferro	μg/I	< 1		200	EPA 6020 B 2014
Manganese	μg/l	< 1		50	EPA 6020 B 2014
Mercurio	μg/I	< 0,1			EPA 6020 B 2014
Nichel	μg/l	<1		20	EPA 6020 B 2014
Piombo	μg/l	<1		10	EPA 6020 B 2014
Rame	mg/i	< 0,1		1	EPA 6020 B 2014
Selenio	μg/l	<1		10	EPA 6020 B 2014
Vanadio	μg/l	< 1		140	EPA 6020 B 2014
Sodio	mg/l	< 0,1		200	EPA 6020 B 2014
Calcio	mg/l	< 0,1			EPA 6020 B 2014
Magnesio	mg/l	< 0,1			EPA 6020 B 2014
Benzene	μg/l	< 0,1		1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
1,2-dicloroetano	μg/I	< 0,1		3	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Tricloroetilene	μg/l	< 0,1		1,5	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Tetracloroetilene	μg/l	< 0,1		1,1	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
					,

(*)= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).









[▶] I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.







LAB Nº 1262 I

					LAB Nº 1262 L	
Segue Rapporto di prova n°:	2000108-011	Rapporto di prova che annulla e sostituisce il 2000108-007				
Prova	M.U	Risultato	Lim.Min. Li	im.Max.	Metodo	
Sommatoria Tricloroetilene e tetracloroetilene μg/l		< 0,2		10	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	
Cloroformio	μg/l	< 0,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	
Bromoformio	μg/l	< 0,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	
Dibromoclorometano	μg/l	< 0,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	
Bromodiclorometano	μg/l	< 0,1			EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	
Trialometani - Totale	μg/l	< 0,4		30	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	
Enterococchi	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/mI	25		Vedi Nota	UNI EN ISO 6222:2001	
Nota limite : Senza variazioni anomale						
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250 ml	0		0	UNI EN ISO 16266:2008	
					AAA	

(*)= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state eseguite presso Ambientale S.r.L, sede di Lecce (LE).















LAB Nº 1262 L

Segue Rapporto di prova n°:

2000108-011

Rapporto di prova che annulla e sostituisce il 2000108-007

Prova

U.M

Risultato

Lim.Min. Lim.Max.

Metodo

Riferimenti di Legge parametri

Lim. Min - Lim. Max: Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001, n.31.

Note ai Metodi

1) Nell'analisi di elementi in tracce i risultati non sono corretti per il recupero:

il recupero delle prove che utilizzano i Metodi EPA 8270 E (SVOC), EPA 8260 D, EPA 8082 A, rientra nel range 70÷130%; il recupero delle prove che utilizzano il Metodo EPA 6020 B rientra nel range 90÷110%;

2) Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio dell'upper bound;

N.R. = Non rilevabile ; N.D.=Non determinabile

L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10;

Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità si riferiscono alle prove eseguite e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza associata;

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione in esame per quanto risulta dalle determinazioni eseguite è da ritenersi conforme ai valori limite stabiliti dall'Allegato I del D.Lgs 2 febbraio 2001, n.31.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Chim. Daniele Serafini Ordine dei CHIMO delle Prov.ce di

SERAFINI

(*)= Prova non accreditata da ACCREDIA. La fase di campionamento è esclusa dall'accreditamento.

I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane dall'emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni. Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16. Le prove, riportate nel presente Rapporto di Prova, se non diversamente specificato, sono state eseguite presso Ambientale S.r.l., sede di Lecce (LE).







