





Sede legale: Viale Jonio s.n., 75015 Tinchi di Pisticci (MT)

Partita IVA 01217580776

Tel. 0835/1976026 Cell.3286520633

e-mail: info@chimicaeambiente.com sito: www.chimicaeambiente.com

Rapporto di prova n°: 2021.1650-2 Data di emissione: 10/12/21

Committente: ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A., via Pasquale Grippo – 85100 Potenza **Produttore:** ACQUEDOTTO LUCANO S.p.A., via Pasquale Grippo – 85100 Potenza

Prodotto dichiarato: acqua potabile - Verbale n°2021105657

Descrizione campione: Campione rappresentativo di acqua potabile prelevato presso punto di

campionamento Uscita serbatoio Colle Sisto Nuovo del comune di Pomarico (MT)

Data di prelievo: 07/12/21 Ora: / Temperatura: / Data di ricevimento: 07/12/21 Ora: / Temperatura: /

Data inizio prove: 07/12/21 Data fine prove: 10/12/21

Quantità e contenitore: 1 PET da 1 L + 3 bottiglie in vetro da 1 Litro + 2 Vials da 40 ml

Campionamento: a cura committente N° Verbale: /

Determinazioni	Unità di misura	Risultato	Metodi	Inizio e fine prove	Incertezza di misura	Limiti di legge
PARAMETRI CHIMICO-FISICI						
Cianuro*	μg/L	<0,1	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	10-12-21/10- 12-21		50
METALLI						
Antimonio	μg/L	0,250	EPA 6020 B 2014	10-12-21/10-	0,063	5
Mercurio	μg/L	<0,1	EPA 6020 B 2014	12-21 10-12-21/10- 12-21		1
Selenio	μg/L	0,430	EPA 6020 B 2014	12-21 10-12-21/10- 12-21	0,120	10
COMPOSTI ORGANICI AROM	ATICI			-		
Benzene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	7-12-21/7-12- 21		1
Etilbenzene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	7-12-21/7-12- 21		
Stirene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	7-12-21/7-12- 21		
Toluene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	7-12-21/7-12- 21		
o-Xilene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
m-p Xileni	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Sommatoria organici aromatici*	μg/L	<0,05	da calcolo	7-12-21/7-12- 21		







Sede legale: Viale Jonio s.n., 75015 Tinchi di Pisticci (MT)

Partita IVA 01217580776

Tel. 0835/1976026 Cell.3286520633

e-mail: info@chimicaeambiente.com sito: www.chimicaeambiente.com

Rapporto di Prova N° 2021.1650-2

Determinazioni	Unità di misura	Risultato	Metodi	Inizio e fine prove	Incertezza di misura	Limiti di legge
POLICICLICI AROMATICI		I				
Benzo(a)antracene*	μg/L	<0,01	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	7-12-21/7-12-		
Benzo (a) pirene*	μg/L	<0,001	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	71 7-12-21/7-12-		0,01
Benzo(b)fluorantene [n.1]*	μg/L	<0,01	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Benzo(k)fluorantene [n.2] *	μg/L	<0,001	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	7-12-21/7-12- 21		
Benzo (g,h,i) perilene [n.3]*	μg/L	<0,001	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Indeno (1,2,3,-c,d) pirene [n.4]*	μg/L	<0,01	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	7-12-21/7-12- 21		
Crisene*	μg/L	<0,01	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	7-12-21/7-12- 21		
Dibenzo (a,h) antracene*	μg/L	<0,001	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	21 7-12-21/7-12- 21		
Pirene*	μg/L	<0,01	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Sommatoria [n.1+n.2+n.3+n.4] *	μg/L	<0,01	da calcolo	21 7-12-21/7-12- 21		0,1
ALIFATICI CLORURATI CANCER	ROGENI			, , ,	•	
Clorometano*	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	7-12-21/7-12- 21		
Cloruro di Vinile*	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12-		0,5
1,1-Dicloroetilene*	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
1,2- Dicloroetano	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		3
Tricloroetilene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		10
Tetracloroetilene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		10
Esaclorobutadiene	μg/L	<0,05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Sommat. Organoalogenati*	μg/L	<0,05	da calcolo	21 7-12-21/7-12- 21		
ALTRE SOSTANZE		l		/	<u>l</u>	
Acrilammide*	μg/L	<0,01	EPA 8316 1994	7-12-21/7-12- 21		0,1
Idrocarburi Frazione volatile C5-C10 (espressi come n- esano)*	μg/L	<10	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	7-12-21/7-12- 21		
Idrocarburi Frazione estraibile C10-C40 (espressi come n-esano)	μg/L	<10	UNI EN ISO 9377-2 2002	7-12-21/7-12- 21		
Idrocarburi totali(espressi come n-esano)*	μg/L	<10	ISO 9377-2 2002	7-12-21/7-12- 21		
Epicloridrina*	μg/L	<0,01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	7-12-21/7-12-		0,1
Antiparassitari*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	21 7-12-21/7-12-		0,1
Antiparassitari Totale*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	21 7-12-21/7-12- 21		0,5







Sede legale: Viale Jonio s.n., 75015 Tinchi di Pisticci (MT)

Partita IVA 01217580776

Tel. 0835/1976026 Cell.3286520633

e-mail: info@chimicaeambiente.com sito: www.chimicaeambiente.com

Rapporto di Prova N° 2021.1650-2

Determinazioni	Unità di misura	Risultato	Metodi	Inizio e fine prove	Incertezza di misura	Limiti di legge
PESTICIDI						
Alaclor*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
Aldrina*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
Alfa - esaclorocicloesano*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Atrazina*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
Beta - esaclorocicloesano*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
Clordano (Cis + Trans)*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
Dieldrina*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
Endrina*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
Gamma - esaclorocicloesano*	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
o-p'-DDD *	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	7-12-21/7-12- 21		
o-p'-DDT *	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	71 7-12-21/7-12- 21		
o-p'-DDE *	μg/L	<0,01	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	71 7-12-21/7-12- 21		

(*) prova non accreditata da ACCREDIA







Sede legale: Viale Jonio s.n., 75015 Tinchi di Pisticci (MT)

Partita IVA 01217580776

Tel. 0835/1976026 Cell.3286520633

e-mail: info@chimicaeambiente.com sito: www.chimicaeambiente.com

Rapporto di Prova N° 2021.1650-2

Il presente rapporto di prova è unico, riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto in alcune delle sue parti, se non previa autorizzazione scritta di questo laboratorio.

Un controcampione è conservato in laboratorio per un periodo minimo di 30 gg, in rapporto alla sua deperibilità.

L'incertezza estesa associata ai risultati di prova è calcolata con fattore di copertura k=2 e livello di fiducia del 95%.

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente rapporto di prova che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

I valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori limite.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di conformità, prevede che il confronto con i Limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

D.Lgs n. 31/2001 All 1 Parte B " Attuazione della direttiva 98/83 CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

GIUDIZIO

I parametri esaminati sono CONFORMI al D.Lgs n. 31/2001 All 1 Parte B " Attuazione della direttiva 98/83 CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

Il Responsabile di Laboratorio (Dott. Chim. Pierpaolo Capece)

Fine Rapporto di Prova n°2021.1650-2