



RAPPORTO DI PROVA N. 20186/24

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Codice Punto di campionamento: C063038PP02

Ubicazione campionamento: Lacco Ameno

Punto di campionamento: Piazza S. Restituta (sede municipale)

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

Data e ora di campionamento: 19/02/2024 14:07

RISULTATI ANALITICI RISCOINTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.08	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.7	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	553	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.05	0.50
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	4	50
Ione Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	98	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	18	
Durezza (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	32	

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0



Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0	
-----------------------------	----------------------	--------	---	--

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA**ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISO: International Organization for Standardization;
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione****GIUDIZIO DI CONFORMITA'****In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.****RAPPORTO DI PROVA N. 20187/24**

Matrice: Acqua destinata al consumo umano

Codice Punto di campionamento: C063038PP12

Ubicazione campionamento: Lacco Ameno

Punto di campionamento: Via Roma (scuola elementare)

Tipologia punto di campionamento: Rete idrica

Data e ora di campionamento: 19/02/2024 13:38

RISULTATI ANALITICI RISCOINTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite	Recupero in %
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.10		
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10		
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile		
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028.rev00		accettabile		
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.5	6.5 - 9.5	
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	539	2500	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5		
Ione Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50	
Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	<0.05	0.50	
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	4	50	
Durezza (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS.CBB.038	°F	32		
Residuo fisso a 180°C (da calcolo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	mg/l	388		



Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite	Recupero in %
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	6	250	
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	0.14	1.50	
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	10	250	
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	97		
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	5	200	
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	18		
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<3		
Cianuri totali	M. U. 2251:08	µg/l CN	<5.0	50	104
Carbonio organico totale (TOC) mg/l di C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS.BIA.029	mg/l	<1.0		
Benzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS.CAD.004.rev00	µg/l	<0.25	1.0	
Benzo(a)pirene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS.CAB.039	µg/l	<0.003	0.010	115
Idrocarburi policiclici aromatici (somma di benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, indeno(1,2,3 cd) pirene secondo D. Lgs 31/01 per calcolo)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS.CAB.039	µg/l	<0.01	0.10	110
Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0	
Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	14		
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0		
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2:2018	MPN/100 ml	2		
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO14189:2013	UFC/100ml	0	0	
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0	
1,2 dicloroetano	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036.rev00 solo par. 2.3	µg/l	<0.50	3.0	93
Tricloroetilene (Trielina)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036.rev00 solo par. 2.3	µg/l	<0.2		93
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036.rev00 solo par. 2.3	µg/l	<0.2		93
Triometani - totale (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036.rev00 solo par. 2.3	µg/l	3.2	30	93
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<25	200	
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1.0	10	



Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	2.5	10	
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0.03	1.5	

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite	Recupero in %
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1.0	5.0	
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<5.0	50	
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<25	200	
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<5.0	50	
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<0.20	1.0	
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1.0	20	
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1.0	10	
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0.03	2.0	
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<1.0	20	
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/l	<5.0	140	

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA**ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; M.U.: Metodo Unichim; ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione****GIUDIZIO DI CONFORMITA'****In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.****NOTE****Si evidenzia la presenza di Pseudomonas a., per la quale non sarà emesso giudizio di conformità come comunicato con nota prot. n. 1117/2024 del 05/01/2024.**



Energia Verde Idrica S.p.A. Servizio Idrico Integrato
dell'Isola d'Ischia

Società soggetta all'attività di
direzione e coordinamento da
parte del Consorzio CISI ai sensi
dell'art. 2497 bis c.c.

Data emissione rapporto di prova: **28/02/2024**

Laboratorio

Il Responsabile

Dott. Salvatore Polichetti

ENERGIA VERDE ED IDRICA S.p.A. - EVI S.p.A.

Sede Legale: Via Leonardo Mazzella, 36 - Ischia (NA) - *Capitale sociale:* 100.000,00 Euro int. versato
N.ro iscrizione R.I. Napoli P. IVA 03798601211- *Telefoni:* 081.991182 - 081.991622 *Fax:* 081.993520
Sito internet: www.evi-spa.it - *e-mail:* info@evi-spa.it - *pec:* evispa@legalmail.it