

ANALISI DELLE ACQUE

OTTOBRE 2024

Rapporto di prova n° 1556/ 2024

Verbale di campionamento n°	291 - 2024	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	03/10/2024 10:40	Piano di campionam.	Rif. Offerta/Contr.
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	03/10/2024 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella - Delegazione	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 6 °C
		Quantità campione	1 L
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	03/10/2024 12:30
Limiti riferiti a	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18	Data/ora fine analisi	14/10/2024 16:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredita rev.1 del 30-01-2023

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
* Colore	-	Incolore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	03/10/2024
* Conduttività	µS/cm a 20°C	671	67	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	03/10/2024
Nitrito	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	03/10/2024
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	03/10/2024
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	03/10/2024
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	14/10/2024
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	03/10/2024
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	03/10/2024

RAPPORTO DI PROVA n° 2518/ 2024

Data/ora campionamento	03/10/2024 10:40	Data/ora ricevimento	03/10/2024 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	03/10/2024 12:30
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	07/10/2024 13:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella - Delegazione		
Norma di riferimento	D.Lgs n.18 del 2023		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	EN ISO 6222:2001	S.V.A. (1)	03/10/2024
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	07/10/2024
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/10/2024
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	04/10/2024

Rapporto di prova n° 1555/ 2024

Verbale di campionamento n°	291 - 2024	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	03/10/2024 10:20	Piano di campionam.	Rif. Offerta/Contr.
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	03/10/2024 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Viale San Lorenzo angolo via Gattopardo	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 6 °C
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Quantità campione	1 L
Limiti riferiti a	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18	Data/ora inizio analisi	03/10/2024 12:30
		Data/ora fine analisi	14/10/2024 16:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.1 del 30-01-2023

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi	
						Data fine analisi	
* Colore	-	Incolore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024	03/10/2024
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024	03/10/2024
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024	03/10/2024
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	03/10/2024	03/10/2024
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,9	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	03/10/2024	03/10/2024
* Conduttività	µS/cm a 20°C	780	78	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	03/10/2024	03/10/2024
Nitrito	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	03/10/2024	03/10/2024
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	03/10/2024	03/10/2024
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	03/10/2024	14/10/2024
Arsenico	µg/L	4	1	UNI EN ISO 11885:2009	10	03/10/2024	14/10/2024
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	03/10/2024	14/10/2024
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	03/10/2024	03/10/2024

RAPPORTO DI PROVA n° 2517/ 2024

Data/ora campionamento	03/10/2024 10:20	Data/ora ricevimento	03/10/2024 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	03/10/2024 12:30
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	07/10/2024 13:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella V.le Tor S. Lorenzo angolo Via Gattopardo		
Norma di riferimento	D.Lgs n.18 del 2023		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi	
					Fine analisi	
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	0	EN ISO 6222:2001	S.V.A. (1)	03/10/2024	07/10/2024
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/10/2024	04/10/2024
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/10/2024	04/10/2024
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	03/10/2024	04/10/2024