

ANALISI DELLE ACQUE

GIUGNO 2023

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

Rapporto di prova n° 356/ 2023

Verbale di campionamento n°	GI-06062023-02	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	06/06/2023 11:00	Piano di campionam.	Rif.Offerta/Contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	06/06/2023 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Via Croce del sud	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	06/06/2023 12:30
		Data/ora fine analisi	08/06/2023 16:00

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)	06/06/2023 06/06/2023
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023 06/06/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023 06/06/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023 06/06/2023
* pH	un. pH	7,2	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	06/06/2023 06/06/2023
* Conduttività	µS/cm a 20°C	635	64	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	06/06/2023 06/06/2023
Nitrito	mg/L	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	06/06/2023 06/06/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,1	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	06/06/2023 06/06/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	06/06/2023 08/06/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	06/06/2023 08/06/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	06/06/2023 08/06/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	06/06/2023 06/06/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 2159/ 2023

Data/ora campionamento	06/06/2023 11:00	Data/ora ricevimento	06/06/2023 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	06/06/2023 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	09/06/2023 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Croce del sud		
Norma di riferimento	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18		

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)	06/06/2023 09/06/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	06/06/2023 08/06/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	06/06/2023 08/06/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	06/06/2023 08/06/2023

Rapporto di prova n° 357/ 2023

Verbale di campionamento n°	GI-06062023-02	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	06/06/2023 11:15	Piano di campionam.	Rif.Offerta/Contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	06/06/2023 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella delegazione Tor San Lorenzo	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	06/06/2023 12:30
		Data/ora fine analisi	08/06/2023 16:00

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)	06/06/2023	06/06/2023
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023	06/06/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023	06/06/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023	06/06/2023
* pH	un. pH	6,9	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	06/06/2023	06/06/2023
* Conduttività	µS/cm a 20°C	637	64	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	06/06/2023	06/06/2023
Nitrito	mg/L	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	06/06/2023	06/06/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,1	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	06/06/2023	06/06/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	06/06/2023	08/06/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	06/06/2023	08/06/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	06/06/2023	08/06/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,18	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	06/06/2023	06/06/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 2160/ 2023

Data/ora campionamento	06/06/2023 11:15	Data/ora ricevimento	06/06/2023 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	06/06/2023 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	09/06/2023 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella delegazione Tor San Lorenzo		
Norma di riferimento	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18		

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)	06/06/2023	09/06/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	06/06/2023	08/06/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	06/06/2023	08/06/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	06/06/2023	08/06/2023

Rapporto di prova n° 358/ 2023

Verbale di campionamento n°	GI-06062023-02	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	06/06/2023 11:30	Piano di campionam.	Rif.Offerta/Contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	06/06/2023 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Viale San Lorenzo angolo 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	06/06/2023 12:30
		Data/ora fine analisi	08/06/2023 16:00

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)	06/06/2023 06/06/2023
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023 06/06/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023 06/06/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	06/06/2023 06/06/2023
* pH	un. pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	06/06/2023 06/06/2023
* Conduttività	µS/cm a 20°C	610	61	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	06/06/2023 06/06/2023
Nitrito	mg/L	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	06/06/2023 06/06/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,1	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	06/06/2023 06/06/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	06/06/2023 08/06/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	06/06/2023 08/06/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	06/06/2023 08/06/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,18	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	06/06/2023 06/06/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 2161/ 2023

Data/ora campionamento	06/06/2023 11:30	Data/ora ricevimento	06/06/2023 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	06/06/2023 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	09/06/2023 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Tor San Lorenzo angolo Gattopardo		
Norma di riferimento	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18		

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)	06/06/2023 09/06/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	06/06/2023 08/06/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	06/06/2023 08/06/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	06/06/2023 08/06/2023