

ANALISI DELLE ACQUE

MARZO 2024

Rapporto di prova n° 344/ 2024

Verbale di campionamento n°	FG-05032024-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	05/03/2024 10:00	Piano di campionam.	ERif.Offerta/Contr
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	05/03/2024 11:30
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Delegazione Tor San Lorenzo	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 5 °C
		Quantità campione	1 L
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	05/03/2024 12:00
Limiti riferiti a	D.Lgs n.18 del 2023	Data/ora fine analisi	07/03/2024 17:00

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)	05/03/2024
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,7	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	05/03/2024
* Conduttività	µS/cm a 20°C	618	62	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	05/03/2024
Nitrito	mg/L	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	05/03/2024
* Ammonio	mg/L	< 0,03	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	05/03/2024
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	05/03/2024
Arsenico	µg/L	4	2	UNI EN ISO 11885:2009	10	07/03/2024
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	05/03/2024
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	05/03/2024

RAPPORTO DI PROVA n° 2380/ 2024

Data/ora campionamento	05/03/2024 10:00	Data/ora ricevimento	05/03/2024 11:30
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	05/03/2024 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	08/03/2024 16:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella - Delegazione Tor San Lorenzo		
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)	05/03/2024
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/03/2024
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/03/2024
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	06/03/2024

Rapporto di prova n° 343/ 2024

Verbale di campionamento n° FG-05032024-01
 Data/ora campionamento 05/03/2024 09:40
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella Via Croce del sud
 Procedura campionamento * APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Limiti riferiti a D.Lgs n.18 del 2023

Rif. Offerta/contr. 06/14 del 27/01/2014
 Piano di campionam. Rif. Offerta/Contr.
 Data/ora ricevimento 05/03/2024 11:30
 Imballo Bottiglia in vetro
 Stato conservazione Contenitore integro refrigerato, 5 °C
 Quantità campione 1 L
 Data/ora inizio analisi 05/03/2024 12:00
 Data/ora fine analisi 07/03/2024 17:00

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
						05/03/2024	05/03/2024
* Colore	-	Incolore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024	05/03/2024
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024	05/03/2024
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024	05/03/2024
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	05/03/2024	05/03/2024
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,0	0,1	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	6,5 - 9,5	05/03/2024	05/03/2024
* Conduttività	µS/cm a 20°C	854	85	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	05/03/2024	05/03/2024
Nitrato	mg/L	< 0,1	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	05/03/2024	05/03/2024
* Ammonio	mg/L	< 0,03	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	05/03/2024	05/03/2024
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	05/03/2024	07/03/2024
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	05/03/2024	07/03/2024
Ferro	µg/L	< 20	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	05/03/2024	07/03/2024
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,10	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	05/03/2024	05/03/2024



RAPPORTO DI PROVA n° 2379/ 2024

Data/ora campionamento 05/03/2024 09:40
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella - Via Croce del Sud
 Norma di riferimento D.Lgs n.18 del 2023

Data/ora ricevimento 05/03/2024 11:30
 Data/ora inizio analisi 05/03/2024 12:00
 Data/ora fine analisi 08/03/2024 16:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi	Fine analisi
					05/03/2024	06/03/2024
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	25	EN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	05/03/2024	08/03/2024
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/03/2024	06/03/2024
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	05/03/2024	06/03/2024
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	05/03/2024	06/03/2024