

ANALISI DELLE ACQUE

MARZO 2023

Rapporto di prova n° 135/2023

Verbale di campionamento n°	GI-01032023-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	01/03/2023 10:00	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	01/03/2023 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, 5 °C
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Quantità campione	1 L
Limiti riferiti a	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	01/03/2023 12:30
		Data/ora fine analisi	01/03/2023 17:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.0 del 24-01-2022

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Data	
						inizio analisi	fine analisi
* Colore	-	Incolore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023	01/03/2023
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023	01/03/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023	01/03/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023	01/03/2023
* pH	un. pH	7,1	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	01/03/2023	01/03/2023
* Conduttività	µS/cm	615	62	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	01/03/2023	01/03/2023
* Nitrito	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	01/03/2023	01/03/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	01/03/2023	01/03/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	01/03/2023	01/03/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	01/03/2023	01/03/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	01/03/2023	01/03/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,15	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	01/03/2023	01/03/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 2023/2023

Data/ora campionamento	01/03/2023 10:00	Data/ora ricevimento	01/03/2023 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	01/03/2023 12:30
Eseguito da		Data/ora fine analisi	04/03/2023 15:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Croce del Sud		
Norma di riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Data	
					inizio analisi	fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	5	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	01/03/2023	04/03/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	01/03/2023	03/03/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	01/03/2023	03/03/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	01/03/2023	03/03/2023

Rapporto di prova n° 136/ 2023

Verbale di campionamento n° GI-01032023-01
 Data/ora campionamento 01/03/2023 10:20
 Eseguito da
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella Via Lecce angolo Via Sassari
 Procedura campionamento * APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Limiti riferiti a D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Rif. Offerta/contr. 06/14 del 27/01/2014
 Piano di campionam. Rif. Offerta/contr.
 Data/ora ricevimento 01/03/2023 12:00
 Imballo Bottiglia in vetro
 Stato conservazione Contenitore integro refrigerato, 5 °C
 Quantità campione 1 L
 Data/ora inizio analisi 01/03/2023 12:30
 Data/ora fine analisi 01/03/2023 17:00

MIO 19-01 - Rapporto di Prova acque Accredia rev.0 del 24-01-2022

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)	01/03/2023
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	01/03/2023
* pH	un. pH	6,9	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	01/03/2023
* Conduttività	µS/cm	580	58	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	01/03/2023
* Nitrito	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	01/03/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	01/03/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	01/03/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	01/03/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	01/03/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,15	0,02	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,20 (2)	01/03/2023


 Dott.ssa

RAPPORTO DI PROVA n° 2024/ 2023

Data/ora campionamento 01/03/2023 10:20
 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 Lecce angolo Via Sassari
 Norma di riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 01/03/2023 12:00
 Data/ora inizio analisi 01/03/2023 12:30
 Data/ora fine analisi 04/03/2023 15:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	14	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	01/03/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	04/03/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	01/03/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	03/03/2023