

ANALISI DELLE ACQUE

OTTOBRE 2023

Rapporto di prova n° 812/2023

Verbale di campionamento n°	MD-19102023-04	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	19/10/2023 11:30	Piano di campionam.	Rif.Offera/Contr
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	19/10/2023 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella - Via Carlo Poerio	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 8°C
		Quantità campione	1 L
Procedura campionamento *	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	19/10/2023 12:30
Limiti riferiti a	D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18	Data/ora fine analisi	23/10/2023 17:00

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)	19/10/2023
* Torbidità	-	Limpida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/10/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/10/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/10/2023
* pH	un. pH	6,7	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	19/10/2023
* Conduttività	µS/cm a 20°C	536	54	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	19/10/2023
Nitrito	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	19/10/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	19/10/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	19/10/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	23/10/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	19/10/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,15	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	23/10/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 2319/2023

Data/ora campionamento	19/10/2023 11:30	Data/ora ricevimento	19/10/2023 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	19/10/2023 12:30
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	23/10/2023 17:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Via C. Poerio - fontanella		
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)	19/10/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	23/10/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	19/10/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	20/10/2023

Rapporto di prova n° 813/ 2023

Verbale di campionamento n°	MD-19102023-04	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	19/10/2023 11:45	Piano di campionam.	Rif. Offerta/contr.
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora ricevimento	19/10/2023 12:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella - Via Lecce angolo Via Sassari	Stato conservazione	Contenitore integro refrigerato, 8°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	19/10/2023 12:30
		Data/ora fine analisi	23/10/2023 17:00

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)	19/10/2023
* Torbidità	-	Limopida	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/10/2023
* Odore	-	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/10/2023
* Sapore	-	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/10/2023
* Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	19/10/2023
* Conduttività	µS/cm a 20°C	532	53	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	19/10/2023
Nitrato	mg/L	< 0,10	-	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,50	19/10/2023
Alluminio	µg/L	< 25	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	19/10/2023
Arsenico	µg/L	< 3	-	UNI EN ISO 11885:2009	10	23/10/2023
* Ammonio	mg/L	< 0,10	-	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,50	19/10/2023
Ferro	µg/L	< 10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200	23/10/2023
* Disinfettante residuo	mg/L Cl2	0,15	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	-	19/10/2023

RAPPORTO DI PROVA n° 2320/ 2023

Data/ora campionamento	19/10/2023 11:45	Data/ora ricevimento	19/10/2023 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	19/10/2023 12:30
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	23/10/2023 17:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Via Lecce angolo Via Sassari - fontanella		
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)	19/10/2023
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	23/10/2023
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	19/10/2023
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14189:2016	0	20/10/2023