

ANALISI DELLE ACQUE

FEBBRAIO 2022

Rapporto di prova n° 48/2022

Verbale di campionamento n°	GI-08022022-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	08/02/2022 10:00	Piano di campionam.	Rif. offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	08/02/2022 13:00
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. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	08/02/2022 14:00
		Data/ora fine analisi	09/02/2022 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)	08/02/2022 08/02/2022
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022 08/02/2022
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022 08/02/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022 08/02/2022
* pH	un. pH	6,6	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	08/02/2022 08/02/2022
* Conducibilità	µS/cm	674	67	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	08/02/2022 08/02/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	08/02/2022 08/02/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	08/02/2022 08/02/2022
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/02/2022 09/02/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	08/02/2022 09/02/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/02/2022 09/02/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,20 (2)	08/02/2022 08/02/2022

RAPPORTO DI PROVA n° 13684/ 2022

Data/ora campionamento	08/02/2022 10:00	Data/ora ricevimento	08/02/2022 13:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	08/02/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	11/02/2022 17:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Delegazione tor san lorenzo		
Limiti riferiti a	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	10	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	08/02/2022 11/02/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/02/2022 11/02/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/02/2022 11/02/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	08/02/2022 11/02/2022

Rapporto di prova n° 49/2022

Verbale di campionamento n°	GI-08022022-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	08/02/2022 10:30	Piano di campionam.	Rif. offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	08/02/2022 13:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Fontanella Via Carlo Poerio	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. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	08/02/2022 14:00
		Data/ora fine analisi	09/02/2022 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)	08/02/2022
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022
* Odore	-	Odore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022
* pH	un. pH	6,8	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	08/02/2022
* Conducibilità	µS/cm	625	63	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	08/02/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	08/02/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	08/02/2022
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/02/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	08/02/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/02/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	08/02/2022

RAPPORTO DI PROVA n° 13685/ 2022

Data/ora campionamento	08/02/2022 10:20	Data/ora ricevimento	08/02/2022 13:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	08/02/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	11/02/2022 17:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella - Via C. Poerio		
Limiti riferiti a	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
					Fine analisi
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	16	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	08/02/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/02/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	11/02/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	08/02/2022
					11/02/2022

Rapporto di prova n° 50/2022

Verbale di campionamento n°	GI-08022022-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	08/02/2022 10:40	Piano di campionam.	Rif.offerta/contr.
Eseguito da		Data/ora ricevimento	08/02/2022 13:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Imballo	Bottiglia in vetro
Punto di campionamento	Serbatoio Via Campo di Carne	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. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)	Data/ora inizio analisi	08/02/2022 14:00
		Data/ora fine analisi	09/02/2022 17:00

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi	Data fine analisi
						08/02/2022	08/02/2022
* Colore	-	Incolore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022	08/02/2022
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022	08/02/2022
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022	08/02/2022
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/02/2022	08/02/2022
* pH	un. pH	6,7	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	08/02/2022	08/02/2022
* Conducibilità	µS/cm	664	66	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	08/02/2022	08/02/2022
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	08/02/2022	08/02/2022
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	08/02/2022	08/02/2022
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/02/2022	09/02/2022
Arsenico	µg/L	< 3		UNI EN ISO 11885:2009	10,0	08/02/2022	09/02/2022
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/02/2022	09/02/2022
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	08/02/2022	08/02/2022

RAPPORTO DI PROVA n° 13686/ 2022

Data/ora campionamento	08/02/2022 10:40	Data/ora ricevimento	08/02/2022 13:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	08/02/2022 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	11/02/2022 17:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Via campo di carne (serbatoio)		
Limiti riferiti a	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

Parametro	Un. mis.	Risultato	Metodo	Valori limite	Inizio analisi	Fine analisi
					08/02/2022	11/02/2022
Carica batterica a 22 °C	UFC/mL	11	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	08/02/2022	11/02/2022
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/02/2022	11/02/2022
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/02/2022	11/02/2022
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	08/02/2022	11/02/2022