

ANALISI DELLE ACQUE

GIUGNO 2021

Rapporto di prova n° 448/2021

Verbale di campionamento n°	MC/08062021/03	Data/ora ricevimento	08/06/2021 13:00
Data/ora campionamento	08/06/2021 12:00	Imballo	Bottiglia in vetro
Eseguito da	Personale	Stato conservazione	Contenitore integro, refrigerato
Matrice	Acque destinate al consumo umar	Quantità campione	1 L
Punto di campionamento	Fontanella via Carlo Poerio	Data/ora inizio analisi	08/06/2021 14:00
Procedura campionamento **	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora fine analisi	10/06/2021 16:00
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

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)	08/06/2021
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/06/2021
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/06/2021
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/06/2021
* pH	un. pH	6,8	0,1	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	6,5- 9,5	08/06/2021
* Conducibilità	µS/cm	680	68	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	08/06/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	08/06/2021
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	08/06/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/06/2021
Arsenico	µg/L	4,5	1,8	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	10/06/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/06/2021
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,2	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	08/06/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13602/2021

Data/ora campionamento	08/06/2021 12:00	Data/ora ricevimento	08/06/2021 13:00
Metodo di campionamento	Campionamento acque batteriologica	Data/ora inizio analisi	08/06/2021 14:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	11/06/2021 15:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella via Carlo Poerio		
Norma riferimento	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	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	08/06/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	11/06/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/06/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	11/06/2021

Rapporto di prova n° 449/2021

Verbale di campionamento n°	MC/08062021/03	Data/ora ricevimento	08/06/2021 13:00
Data/ora campionamento	08/06/2021 11:50	Imballo	Bottiglia in vetro
Eseguito da	Personale Biokit	Stato conservazione	Contenitore integro, refrigerato
Matrice	Acque destinate al consumo umar	Quantità campione	1 L
Punto di campionamento	Fontanella viale San Lorenzo	Data/ora inizio analisi	08/06/2021 14:00
Procedura campionamento **	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora fine analisi	10/06/2021 16:00
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)		

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)	08/06/2021	08/06/2021
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/06/2021	08/06/2021
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/06/2021	08/06/2021
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	08/06/2021	08/06/2021
* pH	un. pH	7,0	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	08/06/2021	08/06/2021
* Conducibilità	µS/cm	680	68	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	08/06/2021	08/06/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	08/06/2021	08/06/2021
* Nitrili	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	08/06/2021	08/06/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/06/2021	10/06/2021
Arsenico	µg/L	3,3	1,3	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	08/06/2021	10/06/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	08/06/2021	10/06/2021
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	08/06/2021	08/06/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13603/ 2021

Data/ora campionamento	08/06/2021 11:50	Data/ora ricevimento	08/06/2021 13:00
Metodo di campionamento	Campionamento acque batteriologica	Data/ora inizio analisi	08/06/2021 14:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora fine analisi	11/06/2021 15:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella via San Lorenzo		
Norma riferimento	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	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	08/06/2021	11/06/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/06/2021	11/06/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	08/06/2021	11/06/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	08/06/2021	11/06/2021