

ANALISI DELLE ACQUE

DICEMBRE 2021

Rapporto di prova n° 1041/ 2021

Verbale di campionamento n° FG-16122021-01
 Data/ora campionamento 16/12/2021 11:30
 Eseguito da
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella Via Carlo Poerio
 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
 Data/ora ricevimento 16/12/2021 12:00
 Imballo Bottiglia in vetro
 Stato conservazione Contenitore integro, refrigerato 10°C
 Quantità campione 1 L
 Data/ora inizio analisi 16/12/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 21/12/2021 16:00

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)	16/12/2021 16/12/2021
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/12/2021 16/12/2021
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/12/2021 16/12/2021
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/12/2021 16/12/2021
* pH	un. pH	7,0	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	16/12/2021 16/12/2021
* Conducibilità	µS/cm	546	55	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	16/12/2021 16/12/2021
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	16/12/2021 16/12/2021
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	16/12/2021 16/12/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	16/12/2021 21/12/2021
Arsenico	µg/L	2	1	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	16/12/2021 21/12/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	16/12/2021 21/12/2021
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	16/12/2021 16/12/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13669/ 2021

Data/ora campionamento 16/12/2021 11:30
 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 Carlo Poerio
 Limiti riferiti a D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 16/12/2021 12:00
 Data/ora inizio analisi 16/12/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 20/12/2021 10:00

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)	16/12/2021 20/12/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/12/2021 20/12/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/12/2021 20/12/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	16/12/2021 20/12/2021

Rapporto di prova n° 1040/ 2021

Verbale di campionamento n°	FG-16122021-01	Rif. Offerta/contr.	06/14 del 27/01/2014
Data/ora campionamento	16/12/2021 11:00	Data/ora ricevimento	16/12/2021 12:00
Eseguito da		Imballo	Bottiglia in vetro
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Stato conservazione	Contenitore integro, refrigerato 10°C
Punto di campionamento	Fontanella Via Lecce, angolo Via Sassari	Quantità campione	1 L
		Data/ora inizio analisi	16/12/2021 14:00
Procedura campionamento **	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Data/ora fine analisi	21/12/2021 16:00
Limiti riferiti a	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)	16/12/2021 16/12/2021
* Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/12/2021 16/12/2021
* Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/12/2021 16/12/2021
* Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	16/12/2021 16/12/2021
* pH	un. pH	7,3	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5- 9,5	16/12/2021 16/12/2021
* Conducibilità	µS/cm	722	55	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	16/12/2021 16/12/2021
* Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	16/12/2021 16/12/2021
* Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	16/12/2021 16/12/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	16/12/2021 21/12/2021
Arsenico	µg/L	2	1	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	16/12/2021 21/12/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	16/12/2021 21/12/2021
* Cloro residuo	mg/L Cl2	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	16/12/2021 16/12/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13668/ 2021

Data/ora campionamento	16/12/2021 11:00	Data/ora ricevimento	16/12/2021 12:00
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Data/ora inizio analisi	16/12/2021 14:00
Eseguito da		Data/ora fine analisi	20/12/2021 10:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano		
Punto di campionamento	Fontanella Via Lecce, angolo Via Sassari		
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	0	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	16/12/2021 20/12/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/12/2021 20/12/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	16/12/2021 20/12/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	16/12/2021 20/12/2021