

ANALISI DELLE ACQUE

MAGGIO 2021

RAPPORTO DI PROVA n° 377/2021

Data/ora campionamento 19/05/2021 11:30
Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Eseguito da Personale
Matrice Acque destinate al consumo umano
Punto di campionamento Fontanella via Croce del Sud

Data/ora ricevimento 19/05/2021 12:40
Data/ora inizio analisi 19/05/2021 14:00
Data/ora fine analisi 27/05/2021 16:00

Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Parametro	Un. mis.	Risultato	Incertezza di misura (\pm)	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
						Fine analisi
Colore	-	Incolore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
Turbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
pH	un. pH	6,7	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	19/05/2021
						19/05/2021
Conducibilità	μ S/cm	625	63	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	19/05/2021
						19/05/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	19/05/2021
						19/05/2021
Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	19/05/2021
						19/05/2021
Alluminio	μ g/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	19/05/2021
						27/05/2021
Arsenico	μ g/L	2,0	0,8	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	19/05/2021
						27/05/2021
Ferro	μ g/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	19/05/2021
						27/05/2021
Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,20	0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	19/05/2021
						19/05/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13592/ 2021

Data/ora campionamento 19/05/2021 10:50
Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Eseguito da Personale
Matrice Acque destinate al consumo umano
Punto di campionamento Fontanella via Croce del Sud - Colle Romito

Data/ora ricevimento 19/05/2021 12:40
Data/ora inizio analisi 19/05/2021 14:00
Data/ora fine analisi 24/05/2021 11:00

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	15	prEN ISO 6222:2001	S. V. A. (1)	19/05/2021
					24/05/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	19/05/2021
					24/05/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	19/05/2021
					24/05/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	19/05/2021
					24/05/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 378/2021

Data/ora campionamento 19/05/2021 12:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Eseguito da Personale
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella via Lecce
 Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 19/05/2021 12:40
 Data/ora inizio analisi 19/05/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 27/05/2021 16:00

Parametro	Un. mis.	Risultato	Incertezza di misura (±)	Metodo	Valori limite	Inizio analisi
						Fine analisi
Colore	-	Incolore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A. (1)	19/05/2021
						19/05/2021
pH	un. pH	6,5	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	19/05/2021
						19/05/2021
Conducibilità	µS/cm	635	64	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	19/05/2021
						19/05/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	19/05/2021
						19/05/2021
Nitriti	mg/L	< 0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,5	19/05/2021
						19/05/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	19/05/2021
						27/05/2021
Arsenico	µg/L	2,0	0,8	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	19/05/2021
						27/05/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	19/05/2021
						27/05/2021
Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,06	0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20 (2)	19/05/2021
						19/05/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 13593/ 2021

Data/ora campionamento 19/05/2021 12:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
 Eseguito da Personale
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella via Lecce > via Sassari
 Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 19/05/2021 12:40
 Data/ora inizio analisi 19/05/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 24/05/2021 11:00

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)	19/05/2021
					24/05/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	19/05/2021
					24/05/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	19/05/2021
					24/05/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	19/05/2021
					24/05/2021