

# ANALISI DELLE ACQUE

## MARZO 2021

### RAPPORTO DI PROVA n° 203/2021

Data/ora campionamento 03/03/2021 10:00  
Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
Eseguito da Personale Biokit  
Matrice Acque destinate al consumo umano  
Punto di campionamento Fontanella via Gattopardo  
Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 03/03/2021 11:30  
Data/ora inizio analisi 03/03/2021 12:00  
Data/ora fine analisi 08/03/2021 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.*	03/03/2021
						03/03/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	03/03/2021
						03/03/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	03/03/2021
						03/03/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	03/03/2021
						03/03/2021
pH	un. pH	6,6	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	03/03/2021
						03/03/2021
Conducibilità	µS/cm	661	±66	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	03/03/2021
						03/03/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	03/03/2021
						03/03/2021
Nitrati	mg/L	20	±2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	03/03/2021
						03/03/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	03/03/2021
						08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	03/03/2021
						08/03/2021
Arsenico	µg/L	6,0	±2,3	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	03/03/2021
						08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl <sub>2</sub>	0,20	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	03/03/2021
						03/03/2021

### RAPPORTO DI PROVA n°13460/2021

Data/ora campionamento 03/03/2021 10:00  
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 Gattopardo  
Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 03/03/2021 12:00  
Data/ora inizio analisi 03/03/2021 14:00  
Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

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.*	03/03/2021
					08/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/03/2021
					08/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/03/2021
					08/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	03/03/2021
					08/03/2021

### RAPPORTO DI PROVA n° 204/2021

Data/ora campionamento 03/03/2021 10:30  
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
 Eseguito da Personale Biokit  
 Matrice Acque destinate al consumo umano  
 Punto di campionamento Fontanella via Croce del Sud, località Colle Romito  
 Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i. (aggiornato al 14/06/2017)

Data/ora ricevimento 03/03/2021 11:30  
 Data/ora inizio analisi 03/03/2021 12:00  
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 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.*	03/03/2021 03/03/2021
Torbidità	-	Limpida		APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	03/03/2021 03/03/2021
Odore	-	Inodore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	03/03/2021 03/03/2021
Sapore	-	Insapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	03/03/2021 03/03/2021
pH	un. pH	6,9	0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6.5 - 9.5	03/03/2021 03/03/2021
Conducibilità	µS/cm	649	65	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	03/03/2021 03/03/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03		APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	03/03/2021 03/03/2021
Nitrati	mg/L	18	2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	03/03/2021 03/03/2021
Alluminio	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	03/03/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	3,0	1,2	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	03/03/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10		UNI EN ISO 11885:2009	200	03/03/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl2	0,06	0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	03/03/2021 03/03/2021

### RAPPORTO DI PROVA n°13461/2021

Data/ora campionamento 03/03/2021 10:30  
 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 Croce del sud "Colle Romito"  
 Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 03/03/2021 12:00  
 Data/ora inizio analisi 03/03/2021 14:00  
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

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.*	03/03/2021 08/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/03/2021 08/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	03/03/2021 08/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO 14198:2016	0	03/03/2021 08/03/2021