

ANALISI DELLE ACQUE

GENNAIO-FEBBRAIO-MARZO 2021

Rapporto di prova n° 10/2021

Data/ora campionamento	12/01/2021 10:20	Data/ora ricevimento	12/01/2021 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora inizio analisi	12/01/2021 14:00
Matrice	Acque con verifica di potabilità	Data/ora fine analisi	22/01/2021 11:00
Punto di campionamento	Fontanella via Lazio (centro storico)		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 s. m. i.		

Parametro	Un. mis.	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.*	12/01/2021 12/01/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR-IRSA 2110 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021 12/01/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR-IRSA 2050 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021 12/01/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR-IRSA 2080 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021 12/01/2021
pH	un. pH	6,6	± 0,1	APAT CNR-IRSA 2060 Man. 29/2003	6,5 - 9,5	12/01/2021 12/01/2021
Ossidabilità	mg/L O2	0,11	± 0,01	Metodo Kubel	5	12/01/2021 12/01/2021
Durezza	°F	27,5	± 2,8	APAT CNR-IRSA 2040 Man. 29/2003	15 - 50**	12/01/2021 12/01/2021
Cloruri	mg/L	15,0	± 1,5	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003	250	14/01/2021 14/01/2021
Fluoruri	mg/L	0,9	± 0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003	1,50	14/01/2021 14/01/2021
Conducibilità	µS/cm	617	± 62	APAT CNR-IRSA 2030 Man. 29/2003	2500	12/01/2021 12/01/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR-IRSA 4030 A2 Man. 29/2003	0,50	13/01/2021 13/01/2021
Nitriti	mg/L	< 0,02	±	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003	3	14/01/2021 14/01/2021
Nitrati	mg/L	12,0	± 1,2	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003	50	14/01/2021 14/01/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	20/01/2021 20/01/2021

Segue Rapporto di prova n° 10 2021

Parametro	Un. mis.	Risultato	Incertezza di misura	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
Arsenico	µg/L	5	± 2	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	20/01/2021
						20/01/2021
Cadmio	µg/L	< 1	±	UNI EN ISO 11885:2009	5,0	20/01/2021
						20/01/2021
Cromo totale	µg/L	< 1	±	UNI EN ISO 11885:2009	50	20/01/2021
						20/01/2021
Ferro	µg/L	73	± 11	UNI EN ISO 11885:2009	200	20/01/2021
						20/01/2021
Manganese	µg/L	5	± 2	UNI EN ISO 11885:2009	50	20/01/2021
						20/01/2021
Piombo	µg/L	< 1	±	UNI EN ISO 11885:2009	10	20/01/2021
						20/01/2021
Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,10	± 0,01	APAT CNR-IRSA 4080 Man. 29/2003	0,20**	12/01/2021
						12/01/2021

Rapporto di prova n° 13368/2021

Data/ora campionamento	12/01/2021 10:20	Data/ora ricevimento	12/01/2021 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora inizio analisi	12/01/2021 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Data/ora fine analisi	15/01/2021 16:00
Punto di campionamento	Fontanella Via Lazio (centro storico)		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 s. m. i.		

Parametro	Un. Mis.	Risultato	Incertezza di Misura	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
Enterococchi	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	12/01/2021
						15/01/2021
Coliformi a 37 °C	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	12/01/2021
						15/01/2021
Escherichia coli	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	12/01/2021
						15/01/2021
Clostridium	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 14198:2016	0	12/01/2021
						15/01/2021
Carica B. a 22 °C*	UFC/mL	0	±	prEN ISO 6222:2001	S.V.A.**	12/01/2021
						15/01/2021

Rapporto di prova n° 11/2021

Data/ora campionamento	12/01/2021 10:30	Data/ora ricevimento	12/01/2021 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora inizio analisi	12/01/2021 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Data/ora fine analisi	20/01/2021 11:00
Punto di campionamento	Fontanella via Carlo Poerio		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 s. m. i.		

Parametro	Un. mis.	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.*	12/01/2021 12/01/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR-IRSA 2110 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021 12/01/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR-IRSA 2050 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021 12/01/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR-IRSA 2080 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021 12/01/2021
pH	un. pH	6,8	± 0,1	APAT CNR-IRSA 2060 Man. 29/2003	6,5 - 9,5	12/01/2021 12/01/2021
Conducibilità	µS/cm	573	± 57	APAT CNR-IRSA 2030 Man. 29/2003	2500	12/01/2021 12/01/2021
Nitriti	mg/L	< 0,02	±	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003	3	14/01/2021 14/01/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR-IRSA 4030 A2 Man. 29/2003	0,50	13/01/2021 13/01/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	20/01/2021 20/01/2021
Ferro	µg/L	10	± 4	UNI EN ISO 11885:2009	200	20/01/2021 20/01/2021
Arsenico	µg/L	4	± 1,6	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	20/01/2021 20/01/2021
Cloro residuo	mg/L Cl2	0,15	± 0,02	APAT CNR-IRSA 4080 Man. 29/2003	0,20**	12/01/2021 12/01/2021

Rapporto di prova n° 13369/2021

Data/ora campionamento	12/01/2021 10:30	Data/ora ricevimento	12/01/2021 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora inizio analisi	12/01/2021 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Data/ora fine analisi	15/01/2021 16:00
Punto di campionamento	Fontanella via Carlo poeiro		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 s. m. i.		

Parametro	Un. Mis.	Risultato	Incertezza di Misura	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
Coliformi a 37 °C	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	12/01/2021 15/01/2021
Clostridium	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 14198:2016	0	12/01/2021 15/01/2021
Carica B. a 22 °C*	UFC/mL	0	±	prEN ISO 6222:2001	S.V.A.**	12/01/2021 15/01/2021
Escherichia coli	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	12/01/2021 15/01/2021

Rapporto di prova n° 12/2021

Data/ora campionamento	12/01/2021 10:45	Data/ora ricevimento	12/01/2021 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora inizio analisi	12/01/2021 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Data/ora fine analisi	22/01/2021 11:00
Punto di campionamento	Fontanella via Lecce < vai Sassari		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 s. m. i.		

Parametro	Un. mis.	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.*	12/01/2021
						12/01/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR-IRSA 2110 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021
						12/01/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR-IRSA 2050 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021
						12/01/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR-IRSA 2080 Man. 29/2003	S. V. A.*	12/01/2021
						12/01/2021
pH	un. pH	6,6	± 0,1	APAT CNR-IRSA 2060 Man. 29/2003	6,5 - 9,5	12/01/2021
						12/01/2021
Conducibilità	µS/cm	635	± 64	APAT CNR-IRSA 2030 Man. 29/2003	2500	12/01/2021
						12/01/2021
Nitriti	mg/L	< 0,02	±	APAT CNR-IRSA 4020 Man. 29/2003	3	14/01/2021
						14/01/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR-IRSA 4030 A2 Man. 29/2003	0,50	13/01/2021
						13/01/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	20/01/2021
						20/01/2021
Ferro	µg/L	83	± 11	UNI EN ISO 11885:2009	200	20/01/2021
						20/01/2021
Arsenico	µg/L	7,2	± 2,8	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	20/01/2021
						20/01/2021
Cloro residuo	mg/L Cl2	0,10	± 0,01	APAT CNR-IRSA 4080 Man. 29/2003	0,20**	12/01/2021
						12/01/2021

Rapporto di prova n° 13370/2021

Data/ora campionamento	12/01/2021 10:45	Data/ora ricevimento	12/01/2021 12:00
Eseguito da	Personale Biokit	Data/ora inizio analisi	12/01/2021 14:00
Matrice	Acque destinate al consumo umano	Data/ora fine analisi	15/01/2021 16:00
Punto di campionamento	Fontanella via Carlo poeiro		
Norma riferimento	D. Lgs. 31/2001 s. m. i.		

Parametro	Un. Mis.	Risultato	Incertezza di Misura	Metodo	Valori limite	Data inizio analisi
						Data fine analisi
Coliformi a 37 °C	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	12/01/2021
						15/01/2021
Clostridium	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 14198:2016	0	12/01/2021
						15/01/2021
Carica B. a 22 °C*	UFC/mL	0	±	prEN ISO 6222:2001	S.V.A.**	12/01/2021
						15/01/2021
Escherichia coli	JFC/100 ml	0	±	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	12/01/2021
						15/01/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 199/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Delegazione Tor San Lorenzo
 Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 12:30
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

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.*	26/02/2021 26/02/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
pH	un. pH	6,6	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	26/02/2021 26/02/2021
Conducibilità	µS/cm	664	±66	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	26/02/2021 26/02/2021
Ammonio	mg/L	< 0,003	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	26/02/2021 26/02/2021
Nitrati	mg/L	23,0	±2,3	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	26/02/2021 26/02/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	2,0	±0,8	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	26/02/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,2	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	26/02/2021 26/02/2021

RAPPORTO DI PROVA n°13457/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man. 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella Delegazione Tor San Lorenzo
 Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 13:00
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 02/03/2021 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.*	26/02/2021 03/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 03/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 03/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 03/03/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 200/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 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 L. mare degli Ardeatini " La Veranda "
 Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 12:30
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

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.*	26/02/2021 26/02/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
pH	un. pH	6,9	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	26/02/2021 26/02/2021
Conducibilità	µS/cm	614	±61	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	26/02/2021 26/02/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	26/02/2021 26/02/2021
Nitrati	mg/L	9,0	±0,9	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	26/02/2021 26/02/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	3,0	±1,2	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	26/02/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl2	0,15	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	26/02/2021 26/02/2021

RAPPORTO DI PROVA n°13458/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man. 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Fontanella L. mare degli Ardeatini " La Veranda "
 Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 13:00
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 02/03/2021 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.*	26/02/2021 02/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021

RAPPORTO DI PROVA n° 201/2021

Data/ora campionamento 26/01/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Serbatoio Campo di Carne
 Norma/riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/01/2021 12:30
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 08/03/2021 15:00

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.*	26/02/2021 26/02/2021
Torbidità	-	Limpida	±	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Odore	-	Inodore	±	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
Sapore	-	Insapore	±	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	S. V. A.*	26/02/2021 26/02/2021
pH	un. pH	6,9	±0,1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	26/02/2021 26/02/2021
Conducibilità	µS/cm	651	±65	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	26/02/2021 26/02/2021
Ammonio	mg/L	< 0,03	±	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,50	26/02/2021 26/02/2021
Nitrati	mg/L	17,0	±1,7	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50	26/02/2021 26/02/2021
Alluminio	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Ferro	µg/L	< 10	±	UNI EN ISO 11885:2009	200	26/02/2021 08/03/2021
Arsenico	µg/L	5,0	±2,0	UNI EN ISO 11885:2009	10,0	26/02/2021 08/03/2021
Cloro residuo	mg/L Cl ₂	0,20	±0,02	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,20**	26/02/2021 26/02/2021

RAPPORTO DI PROVA n°13459/2021

Data/ora campionamento 26/02/2021 09:00
 Metodo di campionamento APAT CNR IRSA 6010 Man. 29 2003
 Eseguito da Personale Biokit
 Matrice Acque destinate al consumo umano
 Punto di campionamento Serbatoio Campo di Carne
 Norma riferimento D. Lgs. 31/2001 e s. m. i.

Data/ora ricevimento 26/02/2021 13:00
 Data/ora inizio analisi 26/02/2021 14:00
 Data/ora fine analisi 02/03/2021 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.*	26/02/2021 02/03/2021
Coliformi a 37 °C	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Escherichia coli	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021
Clostridium perfringens	UFC/100 mL	0	UNI EN ISO	0	26/02/2021 02/03/2021

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	Inicio 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 ₂	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	Inicio 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 Cl ₂	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