

# ANALISI DELLE ACQUE

## FEBBRAIO-MARZO 2018

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 12/02/18 ora 10,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO <sub>2</sub>	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.5		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	628		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CORO RESIDUO	mg/l Cl <sub>2</sub>	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	4		10	ISS.DAA.003

Note...: Vs.Rif: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Batteriologica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 12/02/18 ora 10,02

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTE	0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTE	0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTE	(*)	prEN ISO6222
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note...: (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 12/02/18 ora 10,15

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.5		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	629		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	5		10	ISS.DAA.003

Note...: Vs.Rif.: Via C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Batteriologica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 12/02/18 ora 10,17

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTE	0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTE	0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTE	(*)	prEN ISO6222
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note...: (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Serbatoio  
 Data Prelievo.....: 12/02/18 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.5		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	632		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	3		10	ISS.DAA.003

Note... Vs.Rif.: Via Campo di Carne

Tipo di Analisi.....: Batteriologica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Serbatoio  
 Data Prelievo.....: 12/02/18 ora 10,32

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTE	0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTE	0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTE	(*)	prEN ISO6222
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note... (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif. : Via Campo di Carne (serbatoio)



Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 07/03/18 ora 10,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO <sub>2</sub>	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.9		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	690		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO <sub>2</sub>	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CORO RESIDUO	mg/l Cl <sub>2</sub>	0.15	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	2		10	ISS.DAA.003

Note...: Vs.Rif.: Via Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Batteriologica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 07/03/18 ora 10,02

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTE	0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTE	0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTE	(*)	prEN ISO6222
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note...: (\*) Senza variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 07/03/18 ora 10,20

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6,8		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCTIBILITA'	uS/cm	6		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
CLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.18	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	3		10	ISS.DAA.003

Note..: Vs.Rif.: Tor San Lorenzo (Comune)

Tipo di Analisi.....: Batteriologica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 07/03/18 ora 10,22

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTE	0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTE	0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTE	(*)	prEN ISO6222
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note..: (\*)Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Tor San Lorenzo (Comune)