

ANALISI DELLE ACQUE

GENNAIO 2019



Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
Punto di prelievo...: Fontanella
Data Prelievo.....: 07/01/19 ora 14,00

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	647		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	13		200	ISS.DAA.024
COLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	7		10	ISS.DAA.003

Note...: Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
Punto di prelievo...: Fontanella
Data Prelievo.....: 07/01/19 ora 14,02

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 Lecce - Via Sassari

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 07/01/19 ora 14,15

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	650		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	6		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.....: 07/01/19 ora 14,17

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...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 07/01/19 ora 14,30

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	652		2500	ISS.BDA.022
CLORURI	mg/l Cl-	27.0		250	ISS.CBB.037
ALLUMINIO	ug/l Al	10		200	ISS.DAA.018
DUREZZA TOTALE	°F	23.4	10 - 50		ISS.BEC.031
NITRATI	mg/l NO3-	23.0		50	ISS.CBB.037
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	ISS.BHE.019
OSSIDABILITA'	mg/l O2	0.11		5	ISS.BEB.027
FERRO	ug/l Fe	16		200	ISS.DAA.024
MANGANESE	ug/l Mn	< 5		50	ISS.DAA.025
FLUORURI	mg/l	1.08		1.50	ISS.CBB.037
CORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	7		10	ISS.DAA.003
CADMIO	ug/l Cd	< 0.5		5	ISS.DAA.007
CROMO	ug/l Cr	< 5		50	ISS.DAA.008
PIOMBO	ug/l Pb	< 1		10	ISS.DAA.012

Note... Vs.Rif.: Via Lazio (centro storico)

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 07/01/19 ora 14,32

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	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
ENTEROCOCCHI	UFC/100ml	ASSENTE		0	ISO 7899-2
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE		0	ISO 9308 - 1

Note... (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Lazio (centro storico)