

ANALISI DELLE ACQUE

GENNAIO 2020



Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/01/20 ora 15,30

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	6.8		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	548		2500	ISS.BDA.022
CLORURI	mg/l Cl-	14.0		250	ISS.CBB.037
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
DUREZZA TOTALE	°F	24.2	10 - 50		ISS.BEC.031
NITRATI	mg/l NO3-	11.0		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	< 0.15		5	ISS.BEB.027
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
MANGANESE	ug/l Mn	< 5		50	ISS.DAA.025
FLUORURI	mg/l	0.88		1.50	ISS.CBB.037
CLORO 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.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/01/20 ora 15,15

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	7.0		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	546		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.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/01/20 ora 15,45

D.Lgs. 31/2001

E s a m e	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
CONDUCIBILITA'	uS/cm	553		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
CORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	9		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.....: 15/01/20 ora 15,35

D.Lgs. 152/2006
 Parte 3 All.5 Tab.3

E s a m e	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTI		0	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTI		0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/ml	ASSENTI		(*)	prEN ISO6222
ENTEROCOCCI	UFC/100ml	ASSENTI		0	ISO 7899-2
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTI		0	ISO 9308 - 1

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Lazio (centro storico)



Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/01/20 ora 15,20

D.Lgs. 31/2001

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

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/01/20 ora 15,50

D.Lgs. 31/2001

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

Note...: (*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari