## ANALISI DELLE ACQUE

## GENNA10 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.	Rist	ıltato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOL	LORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/1 SiO2	LIMPI	IDA	İ	LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Î	Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSA	PORE	1	Insapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	1	6.5	Ť .	6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	Ĺ	647	Î	2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	lug/1 Al	<	10	Î I	200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/1 NO2	<	0.02	1	0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/1	1<	0.03	İ	0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/l Fe	i	13 '		200	ISS.DAA.024
CLORO RESIDUO	mg/1 C12	È	0.20	0.2	1-	ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/1 As	Ĭ	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	10	ISO 9308-1  D.Lgs.31/01
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CONTEGGIO COLONIE A 22°C	UFC/100ml	ASSENTE ASSENTE	(*)	prEN ISO622
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 m1	ASSENTE	10	ISO 9308 -

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.	Ris	ultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE	1	INCC	LORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/1 SiO2	LIMPIDA		i .	LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		i i	Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Ť.	Insapore	ISS, BKA. 028
pH	un-pH	I	6.5	1	6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA	lus/cm	i i	650	ĺ	2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/1 A1	Î<	10	Î.	200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/1 NO2	<	0.02	Î.	0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/l	<	0.03	Ĭ	0.50	ISS.BHE.019
FERRO	ug/1 Fe	Î.	10	i .	200	ISS.DAA.024
CLORO RESIDUO	mg/1 C12	Ì	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/1 As	ì	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	Ισ	ISO 9308 - 3

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	1	INCOLORE	+	Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/1 SiO2	LIMPIDA	1	LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE	1	Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE	1	Insapore	ISS.BKA.028
рН	un-pH	6.5	1	6.5+9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA	us/cm	652	1	2500	ISS.BDA.022
CLORURI	mg/1 C1-	27.0	1	250	ISS.CBB.037
ALLUMINIO	lug/1 Al	< 10	1	200	ISS.DAA.018
DUREZZA TOTALE	o.F	23.4	10 - 50	1	ISS.BEC.032
NITRATI	mg/1 NO3-	23.0		50	ISS.CBB.037
NITRITI	mg/1 NO2	< 0.02	1	0.50	ISS.CBB.037
OINOMMA	mg/1	< 0.03	1	0.50	ISS.BHE.019
OSSIDABILITA'	mg/1 02	0.11	Î	5	ISS.BEB.02
FERRO	ug/1 Fe	16	Î	200	ISS.DAA.024
MANGANESE	Jug/1 Mn	< 5	Î	50	ISS.DAA.025
FLUORURI	mg/l	1.08		1.50	ISS.CBB.03
CLORO RESIDUO	mg/1 Cl2	0.20	0.2	1	ISS.BHD.033
ARSENICO	lug/1 As	7	1-7-	10	ISS.DAA.00
CADMIO	ug/1 Cd	0.5	-1	5	ISS.DAA.00
CROMO	ug/1 Cr	< 5	1	50	ISS.DAA.008
PIOMBO	ug/1 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	C.M.A.	Metodo
COLIFORMI A 37°C	UFC/100ml	ASSENTE	10	ISO 9308-1
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100ml	ASSENTE	0	D.Lgs.31/01
CONTEGGIO COLONIE A 22°C	77 78 300 300	ASSENTE	(*)	prEN ISO6222
ENTEROCOCCHI	UFC/100ml	ASSENTE	10	ISO 7899-2
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	10	ISO 9308 - 3

Note..: (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Via Lazio (centro storico)