# ANALISI DELLE ACQUE

# OTTOBRE-NOVEMBRE-DICEMBRE 2019



#### **OTTOBRE**

Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 09/10/19 ora 11,00

D.Lgs. 31/2001

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....: 09/10/19 ora 11,02

D.Lgs. 31/2001

Esame	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 Lazio (centro storico)



Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 09/10/19 ora 10,45

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE TORBIDITA' ODORE SAFORE PH CONDUCIBILITA' ALLUMINIO NITRATI NITRITI AMMONIO FERRO CLORO RESIDUO	mg/l SiO2   RAP/DIL   RAP/DIL   un-pH   us/cm   ug/l Al   mg/l NO3-   mg/l NO2   mg/l   ug/l Fe   mg/l Cl2	INCOLORE   LIMPIDA   INODORE   INSAPORE   7.1   589  < 10   7.1  < 0.02  < 0.03	+	Incolore  LIMPIDO  Inodore  Insapore  6.5-9.5  2500  200  50  0.50  0.50	ISS.BJA.021   ISS.BLA.030   ISS.BAA.026   ISS.BKA.028   ISS.BCA.023   ISS.BDA.022   ISS.DAA.018   ISS.CBB.037   ISS.CBB.037   ISS.BHE.019   ISS.DAA.024   ISS.BHD.033
ARSENICO	lug/1 As	6		10	ISS.DAA.003

Note..: Vs.Rif.: L.Mare Ardeatini ( La Veranda)

Tipo di Analisi....: Batteriologica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 09/10/19 ora 10,47

D.Lgs. 31/2001

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

Note..: (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: L.Mare Ardeatini (La Veranda)



Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 09/10/19 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE TORBIDITA' ODORE SAPORE PH CONDUCIBILITA' ALLUMINIO NITRITI AMMONIO FERRO MANGANESE CLORO RESIDUO ARSENICO	mg/l SiO2 RAP/DIL RAP/DIL un-pH uS/cm ug/l Al mg/l NO2 mg/l ug/l Fe ug/l Mn mg/l Cl2 ug/l As	INCOLORE   LIMPIDA   INODORE   INSAPORE   6.8   633  < 10  < 0.02  < 0.03  < 10  < 5		Incolore  LIMPIDO  Inodore  Insapore  6.5-9.5  2500  200  0.50  0.50  200  50	ISS.BJA.021 ISS.BAA.026 ISS.BKA.028 ISS.BCA.023 ISS.BDA.022 ISS.DAA.018 ISS.CBB.037 ISS.BHE.019 ISS.DAA.024 ISS.DAA.025 ISS.BHD.033 ISS.BHD.033

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.....: 09/10/19 ora 10,32

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CONTEGGIO COLONIE A 22°C ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml    UFC/100ml    UFC/ml    UFC/100 ml	ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI	0   0   (*)   0	ISO 9308-1  D.Lgs.31/01  prEN ISO6222  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....: 09/10/19 ora 10,10

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE TORBIDITA' ODORE SAPORE PH CONDUCIBILITA' ALLUMINIO NITRITI AMMONIO FERRO MANGANESE CLORO RESIDUO ARSENICO	mg/l SiO2   RAP/DIL   RAP/DIL   un-pH   us/cm   ug/l Al   mg/l NO2   mg/l   ug/l Fe   ug/l Mn   mg/l Cl2   ug/l As	INCOLORE   LIMPIDA   INODORE   INSAPORE   6.9   628  < 10  < 0.02  < 0.03  < 10  < 5	0.2	Incolore  LIMPIDO  Inodore  Insapore  6.5-9.5  2500  200  0.50  0.50  200  50	ISS.BJA.021 ISS.BJA.026 ISS.BAA.026 ISS.BKA.028 ISS.BCA.023 ISS.BDA.022 ISS.DAA.018 ISS.CBB.037 ISS.BHE.019 ISS.DAA.028 ISS.DAA.028 ISS.DAA.028 ISS.DAA.028

Note..: Vs.Rif.: Via Campo di Carne (delegazione)

Tipo di Analisi....: Batteriologica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 09/10/19 ora 10,12

D.Lgs. 31/2001

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

Note..: Vs: Rif.: Via Campo di Carne (Delegazione)

(\*) Senza Variazioni Anomale



#### **NOVEMBRE**

Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 12/11/19 ora 10,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	I	Risultato	Val.	cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		II	COLORE			Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO2	L	MPIDA			LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	II	ODORE			Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	11	ISAPORE			Insapore	ISS.BKA.028
рн	un-pH		6.8			6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA	uS/cm		614			2500	ISS.BDA.022
CLORURI	mg/1 Cl-		9.0			250	ISS.CBB.037
ALLUMINIO	ug/l Al	<	10			200	ISS.DAA.018
DUREZZA TOTALE	°F		21.6	10 -	50		ISS.BEC.031
NITRATI	mg/l NO3-		7.0			50	ISS.CBB.037
NITRITI	mg/1 NO2	<	0.02			0.50	ISS.CBB.037
AMMONIO	mg/1	<	0.03			0.50	ISS.BHE.019
OSSIDABILITA'	mg/1 02		0.14			5	ISS.BEB.027
FERRO	ug/l Fe	1	12			200	ISS.DAA.024
MANGANESE	ug/l Mn	<	5			50	ISS.DAA.025
FLUORURI	mg/l		0.40			1.50	ISS.CBB.037
CLORO RESIDUO	mg/1 Cl2		0.20	0.2			ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As		7			10	ISS.DAA.003
CADMIO	ug/l Cd	<	0.5	ĺ		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.: L.Mare Ardeatini ( La Veranda)

Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo...: Fontanella
Data Prelievo....: 12/11/19 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

E s a m e						L
TOCOLORE	Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
	TORBIDITA' ODORE SAPORE PH CONDUCIBILITA' ALLUMINIO NITRITI AMMONIO FERRO CLORO RESIDUO	RAP/DIL RAP/DIL un-pH uS/cm ug/l Al mg/l NO2 mg/l ug/l Fe mg/l Cl2	LIMPIDA   INODORE   INSAPORE   6.6   639  < 10  < 0.02  < 0.03	0.2	LIMPIDO	ISS.BLA.030 ISS.BAA.026 ISS.BKA.028 ISS.BCA.023 ISS.BDA.022 ISS.DAA.018 ISS.CBB.037 ISS.BHE.019 ISS.DAA.024 ISS.BHD.033



Tipo di Analisi...: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Serbatoio

Data Prelievo....: 12/11/19 ora 11,00

D.Lgs. 31/2001

					L+
Esame	+   Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE TORBIDITA' ODORE SAPORE PH CONDUCIBILITA' ALLUMINIO NITRITI AMMONIO FERRO CLORO RESIDUO ARSENICO	mg/l SiO2   RAP/DIL   RAP/DIL   un-pH   us/cm   ug/l Al   mg/l NO2   mg/l   ug/l Fe   mg/l Cl2   ug/l As	INCOLORE   LIMPIDA   INODORE   INSAPORE   6.9   659  < 10  < 0.02  < 0.03   10   0.25   8		Incolore  LIMPIDO  Inodore  Insapore  6.5-9.5  2500  200  0.50  0.50  200	ISS.BJA.021     ISS.BLA.030     ISS.BAA.026     ISS.BKA.028     ISS.BCA.023     ISS.BCA.023     ISS.BDA.022     ISS.BDA.018     ISS.CBB.037     ISS.BHE.019     ISS.DAA.024     ISS.BHD.033     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.....: 12/11/19 ora 11,02

D.Lgs. 31/2001

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

Note..: (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif. : Via Campo di Carne



Tipo di Analisi....: Batteriologica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo.....: 12/11/19 ora 10,32

D.Lgs. 31/2001

+Esame	+   Un. Mis.	Risultato	V.d.P.	Metodo   .
COLIFORMI A 37°C CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CONTEGGIO COLONIE A 22°C ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml    UFC/100ml    UFC/ml    UFC/100 ml	ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI	0 (*)	ISO 9308-1    D.Lgs.31/01    prEN ISO6222    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....: 12/11/19 ora 10,02

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

+   Esame	++-   Un. Mis.	Risultato	  C.M.A.	Metodo
COLIFORMI A 37°C CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CONTEGGIO COLONIE A 22°C ENTEROCOCCHI ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml    UFC/100ml    UFC/ml    UFC/100ml    UFC/100 ml	ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI ASSENTI	(*)  0	ISO 9308-1   D.Lgs.31/01   prEN ISO6222   ISO 7899-2   ISO 9308 - 1

Note..: (\*) Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: L.Mare Ardeatini (La Veranda)



#### **DICEMBRE**

Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 03/12/19 ora 10,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.		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
рн	un-pH	6.9		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	558		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/1	< 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	8		10	ISS.DAA.003

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

Tipo di Analisi....: Chimica

Su Campione di....: Acqua destinata al consumo umano

Punto di prelievo..: Fontanella

Data Prelievo....: 03/12/19 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

		++			+
Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
GOLOBE	+ I	++   INCOLORE		Incolore	+   ISS.BJA.021
COLORE	/7 7100				
TORBIDITA'	mg/l Si02	LIMPIDA		LIMPIDO	ISS.BLA.030
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	ISS.BAA.026
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	ISS.BKA.028
рН	un-pH	7.0		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	568		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/1 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/1 Cl2	0.18	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	8		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.....: 03/12/19 ora 10,32

D.Lgs. 31/2001

Esame	+   Un. Mis.	Risultato	+   	+  V.d.P.	Metodo
COLIFORMI A 37°C CLOSTRIDIUM PERFRINGENS CONTEGGIO COLONIE A 22°C ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml    UFC/100ml    UFC/ml    UFC/100 ml	ASSENTI ASSENTI 20 ASSENTI		0   0   (*)   0	ISO 9308-1    D.Lgs.31/01    prEN ISO6222   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....: 03/12/19 ora 10,02

D.Lgs. 31/2001

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

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

Vs.Rif.: Via Lecce - Via Sassari