

ANALISI DELLE ACQUE

MAGGIO 2017

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 11,00

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	6.7		6,5-9,5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	560		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	0.18	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	4		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.....: 15/05/17 ora 11,02

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.....: 15/05/17 ora 11,35

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		Inasapore	ISS.BKA.028
pH	un-pH	6.6		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	512		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	3		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.....: 15/05/17 ora 11,38

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
ESCHERICHTA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note...: (*)Senza Variazioni Anomale

Via Colle Romito

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 12,30

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	496		2500	ISS.BDA.022
CLORURI	mg/l Cl-	26.0		250	ISS.CBB.037
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
DUREZZA TOTALE	°F	28,6	15 - 50		ISS.BEC.031
NITRATI	mg/l NO3-	21,0		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	0,16		5	PERMANGANOME
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
MANGANESE	ug/l Mn	< 5		50	ISS.DAA.025
FLUORURI	mg/l	0,38		1.50	ISS.CBB.037
CLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0,18	0,2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	4		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 C. Poerio

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 12,32

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
ENTEROCOCCI	UFC/100ml	ASSENTE		0	ISO 7899-2
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.....: 15/05/17 ora 12,00

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	509		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
COLORO RESIDUO	mg/l Cl2	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.....: 15/05/17 ora 12,05

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...: Serbatoio
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 12,50

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	6.7		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	507		2500	ISS.BDA.022
CLORURI	mg/l Cl-	35.0		250	ISS.CBB.037
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.010
DUREZZA TOTALE	°F	26.7	15 - 50		ISS.BEC.031
NITRATI	mg/l NO3-	22.0		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	0.10		5	PERMANGANOME
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	ISS.DAA.024
MANGANESE	ug/l Mn	< 5		50	ISS.DAA.025
FLUORURI	mg/l	1.06		1.50	ISS.CBB.037
CORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		ISS.BHD.033
ARSENICO	ug/l As	6		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 Campo di Carne

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Serbatoio
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 12,45

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
ENTEROCOCCI	UFC/100ml	ASSENTE		0	ISO 7899-2
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	ASSENTE		0	ISO 9308 - 1

Note...: (*)Senza Variazioni Anomale

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: ABITAZIONE
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 10,05

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	513		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	4		10	ISS.DAA.003

Note..: Vs.Rif.: Sig.ra DE PIETRO MOIRA
 Via Valli di S. Lucia 13/A - Tor S.Lorenzo

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: ABITAZIONE
 Data Prelievo.....: 15/05/17 ora 10,10

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