

# ANALISI DELLE ACQUE

## MAGGIO 2018

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 08/05/18 ora 10,00

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
TORBIDITA'	mg/l SiO <sub>2</sub>	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	611		2500	ISS.BDA.022
ALLUMINIO	ug/l Al	< 10		200	ISS.DAA.018
NITRITI	mg/l NO <sub>2</sub>	< 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 Cl <sub>2</sub>	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.....: 08/05/18 ora 10,02

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.: V.le S.Lorenzo - Via Gattopardo

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 08/05/18 ora 10,30

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	ISS.BJA.021
'FORBIDITA'	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	640		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	5		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.....: 08/05/18 ora 10,32

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 di pozzo  
 Punto di prelievo...: Pozzo COLLE ROMITO  
 Data Prelievo.....: 14/05/18 ora 10,00

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	7.4		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	890		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	4		10	ISS.DAA.003

Note...:

Tipo di Analisi.....: Batteriologica  
 Su Campione di.....: Acqua di pozzo  
 Punto di prelievo...: Pozzo COLLE ROMITO  
 Data Prelievo.....: 14/05/18 ora 10,02

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