

# ANALISI DELLE ACQUE

## GIUGNO 2015

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 09/06/15 ora 12,20

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	6.6		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	659		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... 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.....: 09/06/15 ora 12,25

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	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.....: 09/06/15 ora 11,40

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	6.6		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	661		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	6		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.....: 09/06/15 ora 11,45

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	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 Croce del Sud (C.Romito)

Tipo di Analisi.....: Chimica  
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano  
 Punto di prelievo...: Fontanella  
 Data Prelievo.....: 09/06/15 ora 12,05

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	6.6		6.5-9.5	ISS.BCA.023
CONDUCIBILITA'	uS/cm	706		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	8		10	ISS.DAA.003

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.....: 09/06/15 ora 12,10

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

(\*) Senza Variazioni Anomale