

ANALISI DELLE ACQUE

FEBBRAIO 2014

Tipo di Analisi.....: Chimica
Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
Punto di prelievo...: Serbatoio
Data Prelievo.....: 04/02/14 ora 11,05

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	IRSA 2020
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDO		LIMPIDO	IRSA 2110
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	IRSA 2050
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	IRSA 2080
pH	un-pH	6.6		6.5-9.5	IRSA 2060
CONDUCIBILITA'	uS/cm	637		2500	IRSA 2030
ALLUMINIO	ug/l Al	19		200	IRSA 3050
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	IRSA 4050
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	IRSA 4030
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	IRSA 3160
CLORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		IRSA 4080
ARSENICO	ug/l As	7		10	IRSA 3080

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

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
Su Campione di.....: Acque destinate al consumo umano
Punto di prelievo...: Serbatoio
Data Prelievo.....: 04/02/14 ora 11,00

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	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note... (*) Senza Variazioni Anomale

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

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 04/02/14 ora 12,05

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	IRSA 2020
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDO		LIMPIDO	IRSA 2110
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	IRSA 2050
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	IRSA 2080
pH	un-pH	6.6		6.5-9.5	IRSA 2060
CONDUCIBILITA'	uS/cm	693		2500	IRSA 2030
ALLUMINIO	ug/l Al	25		200	IRSA 3050
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	IRSA 4050
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	IRSA 4030
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	IRSA 3160
CORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		IRSA 4080
ARSENICO	ug/l As	6		10	IRSA 3080

Note...: Vs.Rif.: Largo Imperia > Via Lecce

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acque destinate al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 04/02/14 ora 12,00

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	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note...: (*)Senza Variazioni Anomale

Vs.Rif.: Largo Imperia > Via Lecce

Tipo di Analisi.....: Chimica
 Su Campione di.....: Acqua destinata al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 04/02/14 ora 11,35

D.Lgs. 31/2001

Esame	Un. Mis.	Risultato	Val. cons.	C.M.A.	Metodo
COLORE		INCOLORE		Incolore	IRSA 2020
TORBIDITA'	mg/l SiO2	LIMPIDO		LIMPIDO	IRSA 2110
ODORE	RAP/DIL	INODORE		Inodore	IRSA 2050
SAPORE	RAP/DIL	INSAPORE		Insapore	IRSA 2080
pH	un-pH	6.6		6.5-9.5	IRSA 2060
CONDUCIBILITA'	uS/cm	693		2500	IRSA 2030
ALLUMINIO	ug/l Al	24		200	IRSA 3050
NITRITI	mg/l NO2	< 0.02		0.50	IRSA 4050
AMMONIO	mg/l	< 0.03		0.50	IRSA 4030
FERRO	ug/l Fe	< 10		200	IRSA 3160
CORO RESIDUO	mg/l Cl2	0.20	0.2		IRSA 4080
ARSENICO	ug/l As	5		10	IRSA 3080

Note...: Vs.Rif.: Largo Bari

Tipo di Analisi.....: Batteriologica
 Su Campione di.....: Acque destinate al consumo umano
 Punto di prelievo...: Fontanella
 Data Prelievo.....: 04/02/14 ora 11,30

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	ASSENTE	0	ISO 9308 - 1

Note...: Vs.Rif.: Largo Bari

(*) Senza Variazioni Anomale