



Dott. **FERNANDO MAURIZI**
Chimico



ALBO DEI CHIMICI DI ROMA
n. 1114/ A

Rif. Cert. n. R00252-15 del 02.03.2015

Spett.le
SO.GE.S.I. S.r.l.
Viale Bruno Buozzi, 102
00197 Roma (RM)

Etichetta: Campione di "Acqua da destinare al consumo umano" prelevato da tecnici della SO.GE.S.I. all'entrata del distributore automatico presso il Comune di Monterosi (VT). Campione esibito in data 17.02.2015.

RISULTATO DELLE ANALISI

DETERMINAZIONI	QUANTITÀ	U.M.	METODO DI ANALISI	LIMITI DI RIFERIMENTO (D. LGS. 31/01 E S.M.I.)
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003	0
COLIFORMI TOTALI	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1 2000	0
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1 2000	0
ENTEROCOCCHI	0	UFC/100 ml	ISO 7899-2 : 2000	0

GIUDIZIO: Dal controllo eseguito e dai valori di parametro determinati l'acqua in esame risulta microbiologicamente conforme ai limiti previsti dal D.Lvo 2 febbraio 2001, n. 31 relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.



Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D 01/03/1928 n. 842 – art.li 16 e 18 legge 19/07/1957 n. 679 D.M. 21/06/1957 n. 679 – D.M. 21/06/1978 – art. 8 c. 3 D.M. 25/03/1986
"Per le prestazioni analitiche deve essere presentato un certificato firmato dal chimico"

The european Chemist
Dr. Fernando Maurizi



GRUPPO MAURIZI S.r.l.

Via della Fotografia 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | Fax +39 06 7840932

Laboratorio Analisi:

Via della Fotografia, 91 00142 Roma - ACCREDIA N. 1004

Via Caio Canuleio, 72 00174 Roma - ACCREDIA N. 241

Laboratorio
Associato





Dott. **FERNANDO MAURIZI**
Chimico



ALBO DEI CHIMICI DI ROMA
n. 1114/ A

Rif. Cert. n. R00252-I-15 del 02.03.2015

Spett.le
SO.GE.S.I. S.r.l.
Viale Bruno Buozzi, 102
00197 Roma (RM)

Etichetta: Campione di "Acqua da destinare al consumo umano" prelevato da tecnici della SO.GE.S.I. all'entrata del distributore automatico presso il Comune di Monterosi (VT). Campione esibito in data 17.02.2015.

RISULTATO DELLE ANALISI

DETERMINAZIONI	QUANTITÀ	U.M.	METODO DI ANALISI	LIMITI DI RIFERIMENTO (D. LGS. 31/01 E S.M.I.)
pH	7.0	UpH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	>6.5 e <9.5
CONDUCIBILITA'	792	$\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500
DUREZZA TOTALE	12.5	°F	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	15-50*
RESIDUO A 180°C	493	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	1500*
AMMONIACA	< 0.05	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	0.50
NITRITI	< 0.01	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.5
NITRATI	27.0	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
CLORURI	19.7	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
ARSENICO	8.64	$\mu\text{g}/\text{l}$	EPA 6020 A 2007	10

*Valore consigliato

GIUDIZIO: Dal controllo eseguito e dai valori di parametro determinati l'acqua in esame risulta chimicamente conforme ai limiti previsti dal D.Lvo 2 febbraio 2001, n. 31 relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.



Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D 01/03/1928 n. 842 – art.li 16 e 18 legge 19/07/1957 n. 679 D.M. 21/06/1957 n. 679 – D.M. 21/06/1978 – art. 8 c. 3 D.M. 25/03/1986
"Per le prestazioni analitiche deve essere presentato un certificato firmato dal chimico"

GRUPPO MAURIZI S.r.l.

Via della Fotografia 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | Fax +39 06 7840932

Laboratorio Analisi:

Via della Fotografia, 91 00142 Roma - ACCREDIA N. 1004

Via Calo Canuleio, 72 00174 Roma - ACCREDIA N. 241

Laboratorio
Associato





Dott. **FERNANDO MAURIZI**
Chimico



ALBO DEI CHIMICI DI ROMA
n. 1114/ A

Rif. Cert. n. R00253-15 del 02.03.2015

Spett.le
SO.GE.S.I. S.r.l.
Viale Bruno Buozzi, 102
00197 Roma (RM)

Etichetta: Campione di "Acqua da destinare al consumo umano" prelevato da tecnici della SO.GE.S.I. all'uscita del distributore automatico presso il Comune di Monterosi (VT). Campione esibito in data 17.02.2015.

RISULTATO DELLE ANALISI

DETERMINAZIONI	QUANTITÀ	U.M.	METODO DI ANALISI	LIMITI DI RIFERIMENTO (D. LGS. 31/01 E S.M.I.)
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003	0
COLIFORMI TOTALI	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1 2000	0
ESCHERICHIA COLI	0	UFC/100 ml	ISO 9308-1 2000	0
ENTEROCOCCHI	0	UFC/100 ml	ISO 7899-2 : 2000	0

GIUDIZIO: Dal controllo eseguito e dai valori di parametro determinati l'acqua in esame risulta microbiologicamente conforme ai limiti previsti dal D.Lvo 2 febbraio 2001, n. 31 relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.



The european Chemist
Dr. Fernando Maurizi



Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D 01/03/1928 n. 842 – art.li 16 e 18 legge 19/07/1957 n. 679 D.M. 21/06/1957 n. 679 – D.M. 21/06/1978 – art. 8 c. 3 D.M. 25/03/1986
"Per le prestazioni analitiche deve essere presentato un certificato firmato dal chimico"

GRUPPO MAURIZI S.r.l.

Via della Fotografia 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | Fax +39 06 7840932

Laboratorio Analisi:

Via della Fotografia, 91 00142 Roma - ACCREDIA N. 1004

Via Caio Canuleio, 72 00174 Roma - ACCREDIA N. 241

Laboratorio
Associato





Dott. **FERNANDO MAURIZI**
Chimico



ALBO DEI CHIMICI DI ROMA
n. 1114/ A

Rif. Cert. n. R00253-I-15 del 02.03.2015

Spett.le
SO.GE.S.I. S.r.l.
Viale Bruno Buozzi, 102
00197 Roma (RM)

Etichetta: Campione di "Acqua da destinare al consumo umano" prelevato da tecnici della SO.GE.S.I. all'uscita del distributore automatico presso il Comune di Monterosi (VT). Campione esibito in data 17.02.2015.

RISULTATO DELLE ANALISI

DETERMINAZIONI	QUANTITÀ	U.M.	METODO DI ANALISI	LIMITI DI RIFERIMENTO (D. LGS. 31/01 E S.M.I.)
pH	6.8	UpH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	>6.5 e <9.5
CONDUCIBILITA'	425	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500
DUREZZA TOTALE	11	°F	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	15-50*
RESIDUO A 180°C	271	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	1500*
AMMONIACA	< 0.05	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	0.50
NITRITI	< 0.01	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.5
NITRATI	23.9	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	50
CLORURI	16.8	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	250
ARSENICO	8.62	µg/l	EPA 6020 A 2007	10

*Valore consigliato

GIUDIZIO: Dal controllo eseguito e dai valori di parametro determinati l'acqua in esame risulta chimicamente conforme ai limiti previsti dal D.Lvo 2 febbraio 2001, n. 31 relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'articolo 16 R.D 01/03/1928 n. 842 – art.li 16 e 18 legge 19/07/1957 n. 679 D.M. 21/06/1957 n. 679 – D.M. 21/06/1978 – art. 8 c. 3 D.M. 25/03/1986
"Per le prestazioni analitiche deve essere presentato un certificato firmato dal chimico"


DOTT. MAURIZI
FERNANDO
CHIMICO
1114
The european-Chemist
Dr. Fernando Maurizi


GRUPPO MAURIZI S.r.l.

Via della Fotografia 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | Fax +39 06 7840932

Laboratorio Analisi:

Via della Fotografia, 91 00142 Roma - ACCREDIA N. 1004

Via Caio Canuleio, 72 00174 Roma - ACCREDIA N. 241

Laboratorio
Associato

