

1
6/100/3
00119 ROMA
SYDEX LAB S.R.L.
VIA BENEDETTO STAY, 49
00143 ROMA



SPETT.LE

BIORISTORO ITALIA S.R.L.
VIA BENEDETTO STAY, 49
00143 ROMA

DICHIARAZIONE CONFORMITA' ASSEMBLAGGIO EROGATORE ACQUA FILTRATA

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA RESPONSABILITA' CHE L'ASSEMBLAGGIO DEL DISPOSITIVO "EROGATORE DI ACQUA FILTRATA" PRESSO LA SCUOLA IC LEONARDO DA VINCI VIA DOUHET - GUIDONIA , E' CONFORME PER LA DESTINAZIONE D'USO.

Le componenti utilizzate sono:

- 099178 NEW CABINET J-CLASS BLACK-SYLVER
- 099004 KIT G612 X JET (TUBO6)
- 090023 VASCHETTA RACCOGLITORE (VR-P)
- 099155 KIT CONTALITRI MECC.COMPLETO DI RACC.
- 099033 FILTRO (F) X JET E RIVER
- 090062 KIT WATER-BLOCK COMPLETO
- 2521392 RIDUZ.INTER.DRITTA JG 8-6

Rif. ddt di consegna nr. 717 del 06/09/16

ALLEGHIAMO
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - ITALIA Cartucce filtranti Pentair Everpure:
Decreto Ministeriale DM-174/2004
Decreto Ministeriale DM-25/2012

SYDEX LAB Srl

ECOLOGIST
CLEANING
DIVISION

ASL ROMA 5
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
2 U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica
Dr. G. ...
10725011203 00719



SPETT.LE

BIORISTORO ITALIA S.R.L.
VIA BENEDETTO STAY, 49
00143 ROMA

DICHIARAZIONE CONFORMITA' ASSEMBLAGGIO EROGATORE ACQUA FILTRATA

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA RESPONSABILITA' CHE L'ASSEMBLAGGIO DEL DISPOSITIVO "EROGATORE DI ACQUA FILTRATA" PRESSO LA SCUOLA I.C. LEONARDO DA VINCI VIA VERDI - GUIDONIA, E' CONFORME PER LA DESTINAZIONE D'USO.

Le componenti utilizzate sono:

- 099178 NEW CABINET J-CLASS BLACK-SYLVER
- 099004 KIT G612 XJET (TUBO6)
- 090023 VASCHETTA RACCOGLITORE (VR-P)
- 099155 KIT CONTALITRI MECC. COMPLETO DI RACC.
- 099033 FILTRO (F) XJET E RIVER
- 090062 KIT WATER-BLOCK COMPLETO
- 2521392 RIDUZ INTER.DRITTA JG 8-6

Rif. ddt di consegna nr. 927 del 25/10/16

ALLEGHIAMO
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - ITALIA Cartucce filtranti Pentair Everpure:
Decreto Ministeriale DM-174/2004
Decreto Ministeriale DM-25/2012

SYDEX LAB Srl

ECOLOGIST
CLEANING
DIVISION

SYDEX LAB S. R. L. - Viale Charles Luseignant, 138 - 00119 Roma - Tel. +39 06 52169479/82 r.a. - Fax +39 06 52171802
Email: sydexlab@pec.it - Cap Soc. € 10.000,00 i.v. P.IVA e C.F. 12647601009 R.E.A. Roma N. 1790894



SPETT.LE

BIORISTORO ITALIA S.R.L.
VIA BENEDETTO STAY, 49
00143 ROMA

DICHIARAZIONE CONFORMITA' ASSEMBLAGGIO EROGATORE ACQUA FILTRATA

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA RESPONSABILITA' CHE L'ASSEMBLAGGIO DEL DISPOSITIVO "EROGATORE DI ACQUA FILTRATA" PRESSO LA SCUOLA IC LEONARDO DA VINCI VIA DOUHET - GUIDONIA , E' CONFORME PER LA DESTINAZIONE D'USO.

Le componenti utilizzate sono:

099178	NEW CABINET J-CLASS BLACK-SYLVER
099181	G661 RUBINETTO 1 VIA VEGA
090023	VASCHETTA RACCOGLITORE (VR-P)
099155	KIT CONTALITRI MECC.COMPLETO DI RACC.
099033	FILTRO (F) X JET E RIVER
090062	KIT WATER-BLOCK COMPLETO
2521392	RIDUZ.INTER.DRITTA JG 8-6

Rif. ddt di consegna nr. 714 del 06/09/16

ALLEGHIAMO
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - ITALIA Cartucce filtranti Pentair Everpure:
Decreto Ministeriale DM-174/2004
Decreto Ministeriale DM-25/2012

SYDEX LAB Srl

ECOLOGIST
CLEANING
DIVISION

RAPPORTO DI PROVA N. A2017 B491 del 24.02.2017

Descrizione del campione	CAMPIONE DI ACQUA: prelievo da distributore di acqua ad uso umano effettuato presso I.C. scuola media L. DA VINCI, Via Doueth, Guidonia (RM).
Campionato da	Cliente (§)
Data di accettazione	15.02.17
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	15.02.17
Data fine analisi	18.02.17

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Unità di misura	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001
MICROORGANISMI A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	6,1 x 10 ¹	UFC/100 ml	Senza variazioni anomale
COLIFORMI TOTALI	ISO 9308-1:2014	0	UFC/100 ml	0
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2014	0	UFC/100 ml	0
ENTEROCOCCHI	ISO 7899-2:2000	0	UFC/100 ml	0

¹ I valori guida sono definiti dal Cliente

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, risulta essere conforme ai limiti indicati

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

Il Responsabile di Laboratorio

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova. L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p=95%, e fattore di copertura k=2. Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/AmD 1:2013. Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

Firma digitalmente da
 DANIELA MAURIZI
 U.O.C. I
 Via della Fotografia, 91
 00142 Roma
 Tel. +39 06 7840919
 P.I. 06840481003

ASL ROMA B
DIREZIONE REGIONALE
U.O.C. 14
10/21/2017

RAPPORTO DI PROVA N. A2017 B492 del 24.02.2017

Descrizione del campione	CAMPIONE DI ACQUA: prelievo da distributore di acqua ad uso umano effettuato presso I.C. L. DA VINCI, Via Verdi, Guidonia (RM).
Campionato da	Cliente (§)
Data di accettazione	15.02.17
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	15.02.17
Data fine analisi	18.02.17

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Unità di misura	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001
MICROORGANISMI A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	$8,4 \times 10^1$	UFC/100 ml	Senza variazioni anomale
COLIFORMI TOTALI	ISO 9308-1:2014	0	UFC/100 ml	0
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2014	0	UFC/100 ml	0
ENTEROCOCCHI	ISO 7899-2:2000	0	UFC/100 ml	0

¹ I valori guida sono definiti dal Cliente

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, risulta essere conforme ai limiti indicati

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

Il Responsabile di Laboratorio

Firmato digitalmente da
DANIELA MAURIZI
U = Ordine dei Chimici Fisi-
chimici, Abilitato a
Sviluppare
U = Il
10/21/2017

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.
Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p= 95%, e fattore di copertura k=2
Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013
Il campionamento non è oggetto di accreditamento

RAPPORTO DI PROVA N. A2017 B493 del 24.02.2017

Descrizione del campione	CAMPIONE DI ACQUA: prelievo da distributore di acqua ad uso umano effettuato presso I.C. scuola primaria L. DA VINCI, Via Doueth, Guidonia (RM).
Campionato da	Cliente (§)
Data di accettazione	15.02.17
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	15.02.17
Data fine analisi	18.02.17

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Unità di misura	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001
MICROORGANISMI A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1,7 x 10 ²	UFC/100 ml	Senza variazioni anomale
COLIFORMI TOTALI	ISO 9308-1:2014	0	UFC/100 ml	0
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2014	0	UFC/100 ml	0
ENTEROCOCCHI	ISO 7899-2:2000	0	UFC/100 ml	0

² I valori guida sono definiti dal Cliente

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati, risulta essere conforme ai limiti indicati

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

Il Responsabile di Laboratorio

Firmato digitalmente da
DANIELA MAURIZI

IC n. 048644 di Daniela Maurizi, Univas,
Strada 10, 00142 Roma
C.F. 04864401000
Data di emissione: 2017/02/24
062152

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.
Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p=95%, e fattore di copertura k=2
Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013
Il campionamento non è oggetto di accreditamento



GIEMME LABORATORI



Spett.le
BIORISTORO ITALIA S.R.L.
Via Benedetto Stai, 49
00143 - Roma

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 691 del 05.12.2016

Descrizione del campione: ACQUA da distributore di acqua potabile ad uso umano prelevata presso l'impianto di Guidonia - IC Leonardo Da Vinci, Via Verdi - Guidonia (RM)

Campionato da: Cliente (S)

Data di accettazione: 17.11.16

Tempo di conservazione del campione: Fino all'emissione del Rapporto di Prova

Data inizio analisi: 17.11.16

Data fine analisi: 23.12.16

(S) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Valori di parametro	Unità di misura
MICROORGANISMI VITALI A 22°C	UNI EN ISO 6122-2001	0	/	Senza variazioni anomale	UFC/1 ml
COLIFORMI TOTALI	ISO 9308-1:2014	0	/	0	UFC/100 ml
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2014	0	/	0	UFC/100 ml
ENTEROCOCCI	ISO 7899-2:2000	0	/	0	UFC/100 ml

Il presente documento rappresenta il risultato di un'attività di analisi. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite. Il laboratorio non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non previsto del presente documento. L'attività di analisi è regolata dal D.M. 17/03/2011 (art. 1, comma 1) e dal D.M. 17/03/2011 (art. 1, comma 2).

GIEMME LABORATORI srl | Via della Fotografia, 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | C.F. e P.I. 101807510004scritto all'Ente Regionale Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo DGRL 606091 del 19.5.15



GIEMME LABORATORI



RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 691 del 05.12.2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	±0,1	6,5 - 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	644	±60	< 2500	µS/cm
AMMONIACA*	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	< 0,05	/	< 0,5	mg/l
NITRITI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,1	/	< 0,5	mg/l
SOLFATI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	8	/	< 250	mg/l
DUREZZA TOTALE*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	34	/	15 - 50	°F
FERRO*	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3070	< 1	/	< 200	µg/l
RESIDUO A 180°C*	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	464	/	< 1500	mg/l
ARSENICO*	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PG.315 MET. ISS.088.034	1	/	< 10	µg/l
CLORO RESIDUO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,1	/	< 0,2	mg/l
OSSIDABILITA'*	Rapporti Istisan 2007/31	< 0,5	/	< 5	mg/l O ₂

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

Il presente documento rappresenta il risultato di un'attività di analisi. Il cliente è responsabile della correttezza delle informazioni fornite. Il laboratorio non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non previsto del presente documento. L'attività di analisi è regolata dal D.M. 17/03/2011 (art. 1, comma 1) e dal D.M. 17/03/2011 (art. 1, comma 2).

GIEMME LABORATORI srl | Via della Fotografia, 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | C.F. e P.I. 101807510004scritto all'Ente Regionale Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo DGRL 606091 del 19.5.15

107200... 60719
DIPARTIMENTO REGIONALE
U.O.C. 1/1
Divisione



GEMME LABORATORI



LABORATORIO
PER LA ANALISI
DEI PRODOTTI ALIMENTARI E PER LA CONTAMINAZIONE
IN VET. S.P.A.

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 691 del 05.12.2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001	Unità di misura
TORBIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insaapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDITIA

In base ai parametri analizzati, il campione in esame risulta essere conforme alla normativa vigente (D. Lgs. 31/2001 e s.m.).

PRINCIPALI DATI DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile di Laboratorio

Firmato digitalmente da
DANIELA MAURIZI
D. - Chiara, via Cattedrale, Livorno
Allegato e Autografo 20161222100208
Data e ora della firma: 16/01/2017
11:38:13

Il cliente conferisce per iscritto il proprio consenso all'invio delle analisi e all'eventuale pubblicazione dei risultati. Il presente rapporto di prova è valido per il solo cliente che ha richiesto l'analisi. Il presente rapporto di prova è valido per il solo cliente che ha richiesto l'analisi. Il presente rapporto di prova è valido per il solo cliente che ha richiesto l'analisi.

Pag. 3/3

GEMME LABORATORI srl | Via della Fotografia, 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | C.F. e P.I. 1013897510001urtho
all'Elenco Regionale Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocollaborazione DGRL GD6091 del 19.5.15

8
ACCREDITIA
DIREZIONE REGIONALE
U.O. REGIONALE
10720
10718



GIEMME LABORATORI



LABORATORIO ACCREDITATO
D. L. 17.1.2010



GIEMME LABORATORI



LABORATORIO ACCREDITATO
D. L. 17.1.2010

Spett.le
BIORISTORO ITALIA s.r.l.
Via Benedetto Stai, 49
00143 - Roma

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 690 del 05.12.2016

Descrizione del campione: ACQUA da distributore di acqua potabile ad uso umano prelevata presso l'impianto di Guidonia - IC Leonardo Da Vinci, Via Douerth Guidonia

Campionato da: Cliente (S)

Data di accettazione: 17.11.16

Tempo di conservazione del campione: Fino all'emissione del Rapporto di Prova

Data inizio prova: 17.11.16

Data fine prova: 21.11.16

[S] Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Valori di parametro anomalo	Unità di misura
MICROORGANISMI VITALI A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	/	0	UFC/1 ml
COLIFORMI TOTALI	ISO 9308-1:2014	0	/	0	UFC/100 ml
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2014	0	/	0	UFC/100 ml
ENTEROCOCCI	ISO 7899-2:2000	0	/	0	UFC/100 ml

Il laboratorio è autorizzato a prelevare e analizzare il campione oggetto di prova. Responsabilità a tutti gli effetti di legge.
 Il presente rapporto di prova è valido per il solo campione di cui è stato oggetto il presente rapporto di prova.
 Il presente rapporto di prova è valido per il solo campione di cui è stato oggetto il presente rapporto di prova.
 Il presente rapporto di prova è valido per il solo campione di cui è stato oggetto il presente rapporto di prova.

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 690 del 05.12.2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.4	±0.1	6,5 - 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	736	±68	< 2500	µS/cm
AMMONIACA*	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	< 0,05	/	< 0,5	mg/l
NITRITI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,1	/	< 0,5	mg/l
SOLFATI*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	13	/	< 250	mg/l
DUREZZA TOTALE*	APAT CNR IRSA 7040 Man 29 2003	32	/	15 - 30	°F
FERRO*	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 3020	< 1	/	< 200	µg/l
RESIDUO A 180°C*	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	530	/	< 1500	mg/l
ARSENICO*	RAPPORTI ISTISAN 2007/51 PG.315 MET. ISS. DBB.034	2	/	< 10	µg/l
CLORO RESIDUO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,1	/	< 0,2	mg/l
OSSIDABILITA'*	Rapporti Istisan 2007/31	< 0,5	/	< 5	mg/l O ₂

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDITA

Il laboratorio è autorizzato a prelevare e analizzare il campione oggetto di prova. Responsabilità a tutti gli effetti di legge.
 Il presente rapporto di prova è valido per il solo campione di cui è stato oggetto il presente rapporto di prova.
 Il presente rapporto di prova è valido per il solo campione di cui è stato oggetto il presente rapporto di prova.
 Il presente rapporto di prova è valido per il solo campione di cui è stato oggetto il presente rapporto di prova.

9
 DIREZIONE REGIONALE
 U.O. 00142
 10.12.2016
 ACCREDITAZIONE
 00142



GEMME LABORATORI



LABORATORIO
ANALISI DI PRODOTTI ALIMENTARI E NON ALIMENTARI
S.p.A. - P.I. 01189751000

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 690 del 05.12.2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001	Unità di misura
TORBIDITA'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDITA

In base ai parametri analizzati, il campione in esame risulta essere conforme alla normativa vigente (D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.)

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile di Laboratorio

Firmato digitalmente da

DANIELA MAURIZI

Consigliere Amministrativo
S.p.A. - P.I. 01189751000

Il presente documento è un documento informatico e non ha valore legale se non è stato firmato digitalmente. Il presente documento è un documento informatico e non ha valore legale se non è stato firmato digitalmente. Il presente documento è un documento informatico e non ha valore legale se non è stato firmato digitalmente. Il presente documento è un documento informatico e non ha valore legale se non è stato firmato digitalmente.

10
ASI
U.O.C.
10722



GIEMME LABORATORI



LABORATORIO ACCREDITATO PER LA MISURA DI ACQUA POTABILE
P.L. 301/2001

Spett.le
BIORISTORO ITALIA S.r.l.
Via Benedetto Stavy, 49
00143 - Roma

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 685 del 05.12.2016

Descrizione del campione: ACQUA da distributori di acqua potabile ad uso umano prelevata presso l'impianto di Guidonia - IC Leonardo Da Vinci/Via Dousteh - Guidonia (RM)

Campionato da: Cliente (S)

Data di accettazione: 17.11.16

Tempo di conservazione del campione: Fino all'emissione del Rapporto di Prova

Data inizio analisi: 17.11.16

Data fine analisi: 21.11.16

(S) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Valori di parametro anomalo	Unità di misura
MICROORGANISMI VITALI A 22°C	UNI EN ISO 6222:2003	0	/	Senza variazioni anomale	UFC/1 ml
COLIFORMI TOTALI	ISO 9308-1:2014	0	/	0	UFC/100 ml
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2014	0	/	0	UFC/100 ml
ENTEROCOCCI	ISO 7899-2:2000	0	/	0	UFC/100 ml

Il presente certificato è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.
 Il presente rapporto è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.
 Il presente rapporto è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.
 Il presente rapporto è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.



GIEMME LABORATORI



LABORATORIO ACCREDITATO PER LA MISURA DI ACQUA POTABILE
P.L. 301/2001

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 685 del 05.12.2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.4	±0.1	6.5 - 9.5	Unità phi
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	721	467	< 2500	µS/cm
AMMONIACA*	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	< 0.05	/	< 0.5	mg/l
NITRITI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0.1	/	< 0.5	mg/l
SOLFATI*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	15	/	< 250	mg/l
DUREZZA TOTALE*	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	27	/	15 - 50	°F
FERRO*	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003* APAT CNR IRSA 3020	15	/	< 200	µg/l
RESIDUO A 180°C*	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	519	/	< 1500	mg/l
ARSENICO*	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 PG.315 MET. ISS.DBB.034	3	/	< 10	µg/l
CLORO RESIDUO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0.1	/	< 0.2	mg/l
OSSIDABILITA'*	Rapporti Istisan 2007/31	< 0.5	/	< 5	mg/l O ₂

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDITA

Il presente rapporto di prova è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.
 Il presente rapporto di prova è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.
 Il presente rapporto di prova è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.
 Il presente rapporto di prova è valido solo se il campione è stato prelevato e analizzato nel rispetto delle norme tecniche di riferimento.



GIEMME LABORATORI



APAT CNR
PER VOCE ANI E RECORD DI NUOVI RISPONDERENTI
S.P. 107, 1142

RAPPORTO DI PROVA N. 16 M 685 del 05.12.2016

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Valori di parametro D. Lgs. 31/2001	Unità di misura
TORRIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
LUILORE*	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Incolore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di effluazione
SAPORE*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Inapote	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

In base ai parametri analizzati, il campione in esame risulta essere conforme alla normativa vigente (D. Lgs. 31/2001 e s.m.l.)

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

Il Responsabile di Laboratorio

Firmato digitalmente da

DANIELA MAURIZI

0 - Via della Fotonica, 91
00142 Roma, Italia
APAT CNR IRSA 2050 Man 29
Tel. +39 06 78100919

Il presente documento è valido e ha valore legale in quanto è stato firmato digitalmente dal sottoscritto in conformità con il regolamento del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Roma "La Sapienza" e con il regolamento del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Roma "La Sapienza".

16
ASL 001
U.O.S. 1001
DI VIAGGIATO
10725011609 00719