

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE VITERBO - VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO - P.IVA 01455570562

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE
ACQUE POTABILI PUBBLICHE**

VIALE TRENTO, 32 - 01100 VITERBO
TEL. 0761.1711059 - FAX 0761.1711060 - calabe.barbetta@asl.vt.it
TEL. 0761.236202 - FAX 0761.236732 - igipub3@asl.vt.it

PEC prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it
CENTRALINO 0761 3391

PROT. N° 39552

VITERBO, 03/09/2012

OGGETTO: Giudizio idoneità d'uso acqua destinata al consumo umano (D.M. 26/03/91 - D.Lvo 31/01).

Comune di VITORCHIANO

Arrivo

Prot. N°0008192 del 10-09-2012

Cat.10 CL. 5 S.C. 1



Al Sig. Sindaco del Comune di

VITORCHIANO

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VT3 / 22 - 309 / 2012___ e i certificati dell'ARPA LAZIO Sede di Viterbo n. 74 - 1848 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (___SERBATOIO E RETE IDRICA DISTRIBUTRICE___) da personale S.I.P.A., in data ___12/01/2012___ e ___06/07/2012___, ai fini del controllo:

Ø VERIFICA + ROUTINE

Ø Tutti i parametri microbiologici - chimici - indicatori esaminati sono conformi ai rispettivi valori di parametro previsti dall'Allegato I D.L.vo 31/01

Ø Si riscontra la non conformità al valore di parametro nei seguenti punti di prelievo:

Ø Eventuali osservazioni e/o prescrizioni per il Gestore dell'acquedotto:

IL DIRIGENTE SANITARIO
(Dr. Calabe Barbetta)



IL RESP. U.O.S.D. SIAN
(Dr. Danilo De Santis)



N.R.G. :

74

del : 12/01/2012

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	10	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata 7°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	16459

Prelevate da :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Verb. N. :22

del:12/01/2012

Prelevato presso :

FONTANA PUBBLICA

Indirizzo :

VIA ROMA

VITORCHIANO

(Viterbo)

Osservazioni sul campionamento : ---

Campionamento effettuato da : ---

Richiedente :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Indirizzo :

Via Enrico Fermi, 15

Cap : 01100

Comune: VITERBO

Località: VITERBO

Provincia: VT

Conclusioni :

IL CAMPIONE, IN BASE ALLE ANALISI EFFETTUATE, RISULTA REGOLAMENTARE AI SENSI DEL D.Lgs. 31/01.

Note per la trasmissione all'esterno:

SI TRASMETTE PER I SUCCESSIVI ADEMPIMENTI DI COMPETENZA.

Rapporto di prova concluso il : 04/05/2012

Allegati :

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Dr. Maria Teresa Topi

Note al Rapporto di prova :

Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una. Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate, per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'Art. 16 del 327/80. Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto né utilizzato a scopo reclamistico o promozionale senza l'autorizzazione dell'agenzia. Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Viterbo
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologico e Batteriologico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova: UNICA

Note : ---

Data inizio prove: 12/01/2012

Data fine prove: 17/01/2012

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
BATTERI COLIFORMI a 37° C metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	0
ESCHERICHIA COLI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Esecutore: Medori D. 0
ENTEROCOCCI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A Tecnica analitica: Filtrazione e terreno specifico	0 - u.f.c./100 ml	Esecutore: Medori D. 0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE) metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 49 Met ISS A 005A Tecnica analitica: Filtrazione e terreno specifico	0 - u.f.c./100 ml	Esecutore: Medori D. 0
SALMONELLE (IN 1.000 ML) metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 106 Met ISS A 011A Tecnica analitica: Prearr. Arno: selettivo terr.sp	ASSENTI - presenza in 1000 ml	Esecutore: Medori D. ASSENTI
STAFILOCOCCI PATOGENI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 Met ISS A 018A Tecnica analitica: Filtrazione e terreno specifico	0 - u.f.c./250 ml	Esecutore: Medori D. 0/250ml
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi semi p x inclus	0 - u.f.c./1 ml	Esecutore: Medori D. 100/ml (Per acque imbottigliate)

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dr. Maria Teresa Topi

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Viterbo
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova: unica

Data inizio prove: 16/01/2012

Data fine prove: 09/03/2012

Note: ---

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro
COLORE	INCOLORE -	Tecnico
metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
ODORE	INODORE -	Esecutore: Neri V
metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
SAPORE	INSAPORE -	Esecutore: Neri V
metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH	7.9 - pH	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria		6.5 - 8.5
CONDUCTIBILITA' ELETTRICA	218 - uS/cm 25°C	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		2500
TORBIDITA'	0.3 - NTU	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BIA 030 Tecnica analitica: Nefelometria		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
RESIDUO FISSO A 180°C	163 - mg/l. essicc. a 180°C	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria		1500
DUREZZA TOTALE	8 - °F	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031 Tecnica analitica: Titrimetrica		50
OSSIDABILITA'	<0.5 - mg/L (O2)	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 Tecnica analitica: Titrimetrica		5.0
CLORURI	17 - mg/L (Cl)	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		250
FERRO	<20 - µg/L (Fe)	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		200
AZOTO AMMONIACALE	<0.05 - mg/L (NH4)	Esecutore: Neri V
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		0.50
		Esecutore: Neri V

Repliche

SVT 2012 / 00074 / 00639

Sezione Provinciale di Viterbo

Via M. Romiti, 50

Tel. 0761/29271

Fax 0761/2927226

E-mail: sezione.viterbo@arpalazio.it

Pagina 3 di 3

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
AZOTO NITRICO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<5 - mg/L (NO ₃)	50 Esecutore: Neri V
AZOTO NITROSO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.05 - mg/L (NO ₂)	0.50 Esecutore: Neri V
SOLFATI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	5 - mg/L (SO ₄)	250 Esecutore: Neri V
FLUORURI metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.25 - mg/L	1.50 Esecutore: Neri V
SODIO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	19 - mg/L (Na)	200 Esecutore: Neri V
SFLENIO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA 016 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	<1 - µg/L (Se)	10 Esecutore: Ricci M
CADMIO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 Met ISS DAA 007 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	<0.5 - µg/L (Cd)	50 Esecutore: Ricci M
CROMO TOTALE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 255 Met ISS DAA 008 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	<2 - µg/L (Cr)	50 Esecutore: Ricci M
COPPERO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 291 Met ISS DAA 009 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	<0.1 - mg/L (Cu)	1.0 Esecutore: Ricci M
PIOMBO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 285 Met ISS DAA 012 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	<1 - µg/L (Pb)	25 Esecutore: Ricci M
NICHEL metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 279 Met ISS DAA 014 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	5 - µg/L (Ni)	20 Esecutore: Ricci M
ALLUMINIO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	12 - µg/L (Al)	200 Esecutore: Ricci M
MANGANESE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico	<2 - µg/L (Mn)	50 Esecutore: Ricci M
BORO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 Met ISS BHB 005 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<0.1 - mg/L	1.0 Esecutore: Neri V

repliche

F 2012 / 00074 / 00639

ne Provinciale di Viterbo

Via M. Romiti, 50

Tel: 0761/29271

Fax: 0761/2927226

E-mail: sezione.viterbo@arpalazio.it

Pagina 4 di 9

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
VANADIO	<5 - µg/L	50
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 303 Met ISS DAA 017		
Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		Esecutore: Ricci M
IPA TOTALI	<0.06 - µg/l.	0.10
metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		
Tecnica analitica: HPLC		Esecutore: Fossati E
Benzo [a] pirene	<0.002 - µg/l.	0.010
metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003		
Tecnica analitica: HPLC		Esecutore: Fossati E
BENZENE	<1.0 - µg/L	1.0
metodo: Metodo Ufficiale ai sensi del DLgs 31/2001 - metodo 2 (Rapporti Istisan 07/5)		
Tecnica analitica: GC		Esecutore: Carai P
TRICLOMETANI TOTALI	7 - µg/L	30
metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15		
Tecnica analitica: GC		Esecutore: Carai P
ANTIMONIO	<0.5 - µg/l.	5.0
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS DAA 002		
Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		Esecutore: Ricci M
1,2-DICLOROETANO	<1 - µg/l.	3.0
metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15		
Tecnica analitica: GC		Esecutore: Carai P
TETRACLOROETILENE (PCE)	<5 - µg/L	10
metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15		
Tecnica analitica: GC		Esecutore: Carai P
TRICLOROETILENE	<5 - µg/l.	10
metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15		
Tecnica analitica: GC		Esecutore: Carai P
ZINCO	<100 - µg/L	---
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 309 Met ISS DAA 049		
Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		Esecutore: Ricci M
MERCURIO	<0.2 - µg/L	1.0
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013		
Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		Esecutore: Ricci M
ARSENICO	3 - µg/L	10
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003		
Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		Esecutore: Ricci M
MOLINATE	<0.01 - µg/L	0.10
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015		
Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Atanasi A
DESETILATRAZINA	<0.01 - µg/L	0.10
metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015		
Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Atanasi A

* descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
TRIFLURALIN metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
TERBUTILAZINA DEETILATA metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
ALFA ESACLOROCICLOESANO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
ATRATON metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
SIMAZINA metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
PROMETON metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
ATRAZINA metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
BETA ESACLOROCICLOESANO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
PROPAZINA metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
TERBUMFTON metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
LINDANO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
TERBUTILAZINA metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
PROPIZAMIDE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A
ESACLOROCICLOESANO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore: Atanasi A

descrizione prova

Risultato prova

Valore limite di parametro
Tecnico

SECBUMETON

<0.01 - µg/L

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

METOBROMURON

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

METRIBUZIN

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

VINCLOZOLIN

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

EPTACLORO

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

SIMETRINA

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

FENCLOFOS

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

ALACHLOR

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

AMETRINA

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

PROMETRINA

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

METALAXYL

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

TERBUTRINA

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

LINURON

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

ALDRIN

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

Esecutore: Atanasi A

prelieve

2012 / 00074 / 00639

Provinciale di Viterbo

Via M. Romiti 50

Tel. 0761/29271

Fax. 0761/292725

E-mail sezione viterbo@arpalazio.it

Pagina 2 di 2

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
METOLACLOR metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
CLORPIRIFOS metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
EPTACLORO EPOSSIDO metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
METAZACLOR metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
PENDIMETALIN metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
PROCIMIDONE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
ENDOSULFAN I metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
DIELDRIN metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
4,4'-DDE metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
OXADIAZON metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
ENDRIN metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
ENDOSULFAN II metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
4,4'-DDD metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A
OXADIXYL metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	0.10 Esecutore Atanasi A

descrizione prova

Risultato prova

Valore limite di parametro
Tecnico

ENDRIN ALDEHYDE

<0.01 - µg/L

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

ETHION

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

ENDOSULFAN SOLFATO

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

4,4 - DDT

<0.01 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

BEFURACARB

<0.04 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

0.10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015

Tecnica analitica GC-MS

CIANURI LIBERI

<10 - µg/L

Esecutore: Atanasi A

50

metodo: METODO INTERNO

Tecnica analitica Spettrofotometria UV - VIS

Esecutore: Neri V

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Maria Teresa Topi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dr. Maria Teresa Topi

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dr. Maria Teresa Topi

< Fine del Rapporto di Prova >

N.R.G.

1848

del: 06/07/2012

Campione di

Acqua destinata consumo umano

Aliquote

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
I	---	I	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna :

Temperatura Ambiente

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	2269

Prelevate da :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Prelevato presso :

FONTANA PUBBLICA

Indirizzo :

LOC. PALLONE

Verb. N. : 309

del: 06/07/2012

VITORCHIANO

(Viterbo)

Osservazioni sul campionamento : ---

Campionamento effettuato da :

Richiedente :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Indirizzo :

Via Enrico Fermi, 15

Cap : 01100

Comune: VITERBO

Località: VITERBO

Provincia: VT

Conclusioni

I parametri analizzati, rientrano nei valori stabiliti dal D.Lgs 31/01

Note per la trasmissione all'esterno:

Si rimanda all'ente prelevatore per gli adempimenti di competenza.

Rapporto di prova concluso il: 11/07/2012

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Dr. Maria Teresa Topi

Allegati :

Note al Rapporto di prova :

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto né utilizzato a scopo reclamistico o promozionale senza l'autorizzazione dell'agenzia.
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.



RAPPORTO DI PROVA

N. SVT 2012 / 01848 / 01094

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 4 del 01/01/2010

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Viterbo
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova: unica

Data inizio prove: 10/07/2012

Data fine prove: 10/07/2012

Note: ---

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico
ARSENICO	3 - µg/L (As)	10

metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003

Tecnica analitica: Spettroscopia di assorbimento atomico

Esecutore: Ricci M

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Maria Teresa Topi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dr. Maria Teresa Topi

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dr. Maria Teresa Topi

< Fine del Rapporto di Prova >