



ASL
VITERBO

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



REGIONE
LAZIO

PROT. N° 34426 del 02/05/17

VITERBO, 02/05/17

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

Al Sig. Sindaco del Comune di
SORIANO NEL CIMINO

Al Gestore TALETE S.P.A.
Via Gargana, 34 - VITERBO

Visti i Verbali di prelevamento n. VT3 / 37 / 2017 e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 547 / 2017 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (RETE IDRICA DISTRIBUTRICE - PARTE) da personale S.I.P.A., in data 08 / 03 / 2017, ai fini del controllo :

VERIFICA

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

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

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

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

IL DIRIGENTE SANITARIO

(Dr. Calabe Barbetta)

IL RESP. UOSD SIAN



RAPPORTO DI PROVA

N. SVT 2017 / 00547 / 00507

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

N.R.G.:

547 del: 08/03/2017

Campione di:

Acqua destinata consumo umano

Aliquote:

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	12	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata 5°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	Istantaneo	1306

Prelevate da:

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Verb. N. :37

del:08/03/2017

Prelevato presso:

FONTANA PUBBLICA

SORIANO NEL CIMINO

(Viterbo)

Indirizzo:

VIA DEI CASTAGNI

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Indirizzo:

Via Enrico Fermi, 15

Località: VITERBO

Provincia: VT

Cap: 01100

Comune: VITERBO

Il campione, in base alle analisi effettuate, rispetta i limiti fissati dal D.Lgs.31/01 e dal D.Lgs.27/02 e s.m.i.

Conclusioni:

Note per la trasmissione all'esterno:

Si trasmette per i successivi adempimenti di competenza

Rapporto di prova concluso il:

14/04/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
Dott.ssa *Elva* Mattaccini

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.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg: per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta 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: 08/03/2017 Data fine prove: 11/03/2017

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	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	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.
1	ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.
2	ENTEROCOCCI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A Tecnica analitica Filtrazione e terreno specifico	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.
1	CLOST.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	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.
1	SALMONELLE (IN 1.000 ML) Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 106 Met ISS A 011A Tecnica analitica Prearr. Arric.selettivo terr.sp	ASSENTI - presenza in 1000 ml	Limite: ASSENTI Esecutore: Paccassoni R.
1	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	Limite: 0/250ml Esecutore: Paccassoni R.
3	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica Agar germi sem. su p. x inclus	// - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) Esecutore: Paccassoni R.
1	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica Agar germi sem. su p. x inclus	0 - u.f.c./1 ml	Limite: 20 /ml(Per acque imbottigliate) Esecutore: Paccassoni R.
1	Pseudomonas aeruginosa Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 37 Met ISS A 003A Tecnica analitica Filtrazione e terreno specifico	0 - u.f.c./250 ml	Limite: 0/250ml Esecutore: Paccassoni R.
1	VIBRIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 133 Met ISS A 013A Tecnica analitica Filtrazione e terreno specifico	ASSENTE - presenza in 1000 ml	Limite: ASSENTE Esecutore: Paccassoni R.
1	FUNGHI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 161 Met ISS A 016A Tecnica analitica Filtrazione e terreno specifico	// - u.f.c./100 ml	Esecutore: Paccassoni R.

Il Responsabile della Prova
 Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Dott.ssa Eva Mattaccini



RAPPORTO DI PROVA
 N. SVT 2017 / 00547 / 00507
 Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
 Rev. 7 del 13/04/2016

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
 Note : ---

Data inizio prove: 08/03/2017 Data fine prove: 14/04/2017

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	COLORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021 Tecnica analitica: Organolettica	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	ODORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026 Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	SAPORE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028 Tecnica analitica: Organolettica	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenziometrica	7,7 - unità pH	Limite: 6,5 - 8,5 Esecutore: Neri V.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	161 - uS/cm 25°C	Limite: 2500 Esecutore: Neri V.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Nefelometrica	0,3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetrica	121 - mg/L essicc. a 180°C	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
1	DUREZZA TOTALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031 Tecnica analitica: Titrimetrica	5 - °F	Limite: 15-50 (val. cons.) Esecutore: Neri V.
1	OSSIDABILITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 Tecnica analitica: Titrimetrica	<0,5 - mg/L (O2)	Limite: 50 Esecutore: Neri V.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	12 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
1	FERRO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	35 - µg/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Neri V.
1	AZOTO AMMONIACALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 37 Met ISS A 003A Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<0,05 - mg/L (NH4)	Limite: 0,50 Esecutore: Neri V.
1	AZOTO NITRICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<5 - mg/L (NO3)	Limite: 50 Esecutore: Neri V.
1	AZOTO NITROSO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0,05 - mg/L (NO2)	Limite: 0,50 Esecutore: Neri V.
1	SOLFATI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	8 - mg/L (SO4)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	FLUORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	0.25 - mg/L	Limite: 1.50 Esecutore: Neri V.
1	SODIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	15 - mg/L (Na)	Limite: 200 Esecutore: Neri V.
1	SELENIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA 016 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<1 - µg/L (Se)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	CADMIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 Met ISS DAA 007 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<0.5 - µg/L (Cd)	Limite: 5.0 Esecutore: Atanasi A.
1	CROMO TOTALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 255 Met ISS DAA 008 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<2 - µg/L (Cr)	Limite: 50 Esecutore: Atanasi A.
1	RAME Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 291 Met ISS DAA 009 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<0.1 - mg/L (Cu)	Limite: 1.0 Esecutore: Atanasi A.
1	PIOMBO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 285 Met ISS DAA 012 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<1 - µg/L (Pb)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	NICHEL Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 279 Met ISS DAA 014 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<1 - µg/L (Ni)	Limite: 20 Esecutore: Atanasi A.
1	ALLUMINIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<5 - µg/L (Al)	Limite: 200 Esecutore: Atanasi A.
1	MANGANESE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<2 - µg/L (Mn)	Limite: 50 Esecutore: Atanasi A.
1	VANADIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 303 Met ISS DAA 017 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<5 - µg/L	Limite: 140 Esecutore: Atanasi A.
1	BORO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 27 Met ISS BHB 005 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<0.1 - mg/L	Limite: 1.0 Esecutore: Neri V.
1	IPA TOTALI Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 Tecnica analitica: HPLC	<0.06 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	BENZO (a) PIRENE Metodo: APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 Tecnica analitica: HPLC	<0.002 - µg/L	Limite: 0.010 Esecutore: Rosetto F.
1	BENZENE Metodo: Metodo Ufficiale ai sensi del DLgs31/2001 - metodo 2 (Rapporti Istisan 07/5) Tecnica analitica: GC	<0.1 - µg/L	Limite: 1.0 Esecutore: Neri V.
1	TRIALOMETANI TOTALI Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica: GC	2 - µg/L	Limite: 30 Esecutore: Neri V.
1	ANTIMONIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 225 Met ISS DAA 002 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<0.5 - µg/L	Limite: 5.0 Esecutore: Atanasi A.

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	1,2-DICLOROETANO Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica GC	<0.1 - µg/L	Limite: 3.0 Esecutore: Neri V.
1	TETRACLOROETILENE (PCE) Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica GC	<1 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Neri V.
1	TRICLOROETILENE Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica GC	<1 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Neri V.
1	ZINCO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 309 Met ISS DAA 049 Tecnica analitica Spettr. assorbimento atomico	<100 - µg/L	Limite: --- Esecutore: Atanasi A.
1	MERCURIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013 Tecnica analitica Spettr. assorbimento atomico	<0.2 - µg/L	Limite: 1.0 Esecutore: Atanasi A.
1	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica Spettr. assorbimento atomico	3 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	MOLINATE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	DESETILATRAZINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	TRIFLURALIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	TERBUTILAZINA DEETILATA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ALFA ESACLOROCICLOESANO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ATRATON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	SIMAZINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	PROMETON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ATRAZINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	BETA ESACLOROCICLOESANO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	PROPAZINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	TERBUMETON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	LINDANO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	TERBUTILAZINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	PROPIZAMIDE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ESACLOROCICLOESANO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	SECBUMETON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	METOBROMURON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	METRIBUZIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	VINCLOZOLIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	EPTACLORO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	SIMETRINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	FENCLORFOS Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ALACHLOR Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	AMETRINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	PROMETRINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	METALAXYL Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	TERBUTRINA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	LINURON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ALDRIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	METOLACLOR Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	CLORPIRIFOS Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	EPTACLORO EPOSSIDO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	METAZACLOR Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	PENDIMETALIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	PROCIMIDONE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ENDOSULFAN I Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	DIELDRIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	4,4'-DDE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	OXADIAZON Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ENDRIN Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ENDOSULFAN II Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	4,4'-DDD Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	OXADIXYL Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ENDRIN ALDEHYDE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	ETHION Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	ENDOSULFAN SOLFATO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	4,4'-DDT Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	BENFURACARB Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015 Tecnica analitica GC-MS	<0.01 - µg/L	Limite: 0.10 Esecutore: Rosetto F.
1	CIANURI LIBERI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 31 Met ISS BHC 010 Tecnica analitica Spettrofotometria UV-VIS	<5 - µg/L	Limite: 50 Esecutore: Neri V.

Il Responsabile della Prova
 Dott.ssa Eva Mattaccini

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott.ssa Eva Mattaccini

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Dott.ssa Eva Mattaccini

< Fine del Rapporto di Prova >