

ASL
VITERBODIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE
ACQUE POTABILI PUBBLICHE
VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO
0761-244259 . calabe.barbetta@asl.vr.it

25 SET 2018

PROT. N° 71241

VITERBO,

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
GROTTE DI CASTROAl Gestore TALETE S.P.A.
Via M.M. Romiti, 48- VITERBO

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VT1 / 164 / 2018___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 1626 / 2018 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (_ RETE IDRICA TALETE LUNGOLAGO "LE VENE - BISENZIO" _) da personale S.I.P.A., in data _ 03/07/2018 _ , ai fini del controllo :

Ø PARAMETRI GRUPPO A + GRUPPO B

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

Ø Tutti i parametri fisico-organolettici, microbiologici e chimici 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. U.O.S.I.D. SIAN
(Dr. Ssa U. S. Mariano)

E
 Protocollo N.0004531/2018 del 25/09/2018
 AOO JPE

	RAPPORTO DI PROVA N. SVT 2018 / 01626 / 01087	Mod. PGC 010.E Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio ambiente e salute	

N.R.G. (numero registro generale):

1626 del : 03/07/2018

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	7	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna : Cassetta Refrigerata 6°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	Istantaneo	16420

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione A Verb. N. : 164 del:03/07/2018

Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA

Indirizzo : LUNGO LAGO GROTTI DI CASTRO (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione A
 Indirizzo : Via Dante Alighieri, 100
 Cap : 01027 Comune: MONTEFIASCONE Loc. MONTEDIASCONE Provincia: VT

Conclusioni : In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.Lvo. 31/2001e succ. modif.

Dott.ssa Rita Staro
 Responsabile del servizio

Note per la trasmissione all'esterno: Si conferma quanto indicato nelle conclusioni.

Rapporto di prova concluso il : 03/09/2018

Dott.ssa Rita Staro
 Responsabile del servizio

Allegati : ---

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contracampioni 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-alliquote 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

 ARPALAZIO	RAPPORTO DI PROVA N. SVT 2018 / 01626 / 01087 Servizio attività di laboratorio Unità laboratorio di Viterbo	Mod. PGC 010.E Rev. 8 del 15/06/2017
---	--	---

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 03/07/2018

Data fine prove: 06/07/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	Conta di Batteri coliformi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Fochetti A.
1	Conta di 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: Fochetti A.
2	Conta di Enterococchi 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: Fochetti A.
3	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi sem. sup. x inclus	0 - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) Esecutore: Fochetti A.

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 03/07/2018

Data fine prove: 20/08/2018

Note : ---

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: Rosetto F.
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: Rosetto F.
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: Rosetto F.
1	pH	6.9 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	329 - uS/cm 25°C	Limite: 2500 Esecutore: Rosetto F.
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: Rosetto F.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetrica	247 - mg/L essicc. a 180°C	Limite: 1500 Esecutore: Rosetto F.
1	DUREZZA TOTALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031 Tecnica analitica: Titrimetrica	10 - °F	Limite: 15-50 (val. cons.) Esecutore: Rosetto F.
1	OSSIDABILITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027 Tecnica analitica: Titrimetrica	<0.5 - mg/L (O2)	Limite: 50 Esecutore: Rosetto F.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	16 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Rosetto F.
1	FERRO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<20 - µg/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Rosetto F.
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: Rosetto F.
1	AZOTO NITRICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	32 - mg/L (NO3)	Limite: 50 Esecutore: Rosetto F.
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: Rosetto F.
1	SOLFATI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	13 - mg/L (SO4)	Limite: 250 Esecutore: Rosetto F.



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2018 / 01626 / 01087

Mod. PGC 010.E

Rev. 8 del 15/06/2017

Servizio attività di laboratorio
Unità laboratorio di Viterbo

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	1.30 - mg/L	Limite: 1.50 Esecutore: Rosetto F.
1	SODIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	21 - mg/L (Na)	Limite: 200 Esecutore: Rosetto F.
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: Ricci M.
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: Ricci M.
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: Ricci M.
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: Ricci M.
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: Ricci M.
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: Ricci M.
1	ALLUMINIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	12 - µg/L (Al)	Limite: 200 Esecutore: Ricci M.
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: Ricci M.
1	VANADIO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 303 Met ISS DAA 017 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<5 - µg/L	Limite: 140 Esecutore: Ricci M.
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: Rosetto F.
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: Ricci M.
1	TRIALOMETANI TOTALI Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica: GC	<0.5 - µg/L	Limite: 30 Esecutore: Ricci M.
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: Ricci M.

R' - Repliche

SVT 2018 / 01626 / 01087

Page 4 of 8

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	I,2-DICLOROETANO Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica: GC	<0.5 - µg/L	Limite: 3.0 Esecutore: Ricci M.
1	TETRACLOROETILENE (PCE) Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica: GC	<0.05 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Ricci M.
1	TRICLOROETILENE Metodo: Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15 Tecnica analitica: GC	<0.05 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Ricci M.
1	ZINCO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 309 Met ISS DAA 049 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	<100 - µg/L	Limite: --- Esecutore: Ricci M.
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: Ricci M.
1	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	8 - µg/L	Limite: 10 Esecutore: Ricci M.
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: Rosetto F.

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro

< Fine del Rapporto di Prova >