

Committente: Comune di Castelfranco In Miscano (BN) Convenzione del 31.03.2015

Numero campione: 32/CR Data prelievo: 22.06.2015 Data accettazione: 23.06.2015

Data inizio prove: 22.06.2015 Data fine prove: 25.06.2015 Data emissione rapporto: 22.07.15

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di ROUTINE

Punto prelievo: Fontanino pubblico - località Pineta - Comune di Castelfranco In Miscano (BN)

Prelevato da: ns. personale tecnico

Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.02 GL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	accettabile	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,10	0,2*	kit colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,87	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	482	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	17,79	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	25	15-50**	APAT/IRSA CNR 29/03 2040 B
Conteggio colonie a 37°C	n°/ml	6	---	ISTISAN 07/5 ISS.A.004A
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN 9308-1:2014
Escherichia Coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN 9308-1:2014
Enterococchi	n°/100 ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS.A.002 A

* valore consigliato 0,2 mg/l

** valori consigliati: 15-50°F



GIUDIZIO: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.

Gli Analisti

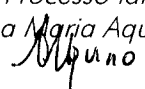
L'Analista
Perito Chimico
Antonella Vignola




L'Analista
Dott.ssa Anna Maria Aquino

Il Responsabile di Attività
Laboratorio Processo Idrico
dott.ssa Anna Maria Aquino



Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.

Committente: Comune di Castelfranco in Miscano (BN) Convenzione del 31.03.2015

Numero campione : 17/ VC Data prelievo :22.06.2015 Data accettazione :23.06.2015
Data inizio prove: 22.06.2015 Data fine prove: 03.07.2015 Data emissione rapporto:22.07.15

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di VERIFICA

Punto prelievo: Serbatoio rurale (bottino di riunione sorgenti locali) - Comune di Castelfranco in Miscano

Prelevato da: ns. personale tecnico

Modalità di campionamento: ISTISAN 07/31 PGA 901 rev.00 / rif. I.O. 01 PO.02 GL

Risultati analitici

Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Colore	-	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza	ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021
Odore	-	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza	ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026
Sapore	-	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza	ISTISAN 07/31 ISS.BKA.028
Torbidità	NTU	Accettabile	accettabile per i consumatori e senza	ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030
Disinfettante Residuo	mg/l Cl ₂	0,15	0,2 *	Kit Colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,51	> 6,5 e < 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conducibilità	µS/cm a 20°C	549	2500	ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022
Ammonio	mg/l	<0,05	0,50	ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019
Nitrito	mg/l (come NO ₂)	<0,02	0,50	Metodi APAT/IRSA-CNR 29/03IN 4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	23,91	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	27,5	15-50 **	APAT IRSA CNR 29/03 2040 B
Calcio	mg/l	92	-	ISTISAN 07/31 ISS.BEC.041
Magnesio	mg/l	10,8	-	Calcolo
Cloruro	mg/l	15,26	250	ISTISAN 07/31 ISS.BEA.020
Solfato	mg/l	17,25	250	4140 M.B IRSA CNR 29/03
Fluoruro	mg/l	0,42	1,50	ST.METH.98 4500 F-me D
Boro	mg/l	0,056	1,0	LANGE LCK 307
Cianuro	µg/l	0,005	50	LANGE LCK 315
Ossidabilità	mg/l O ₂	0,72	5,0	ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027
Residuo secco a 180 °C	mg/l	384	1500 ***	ISTISAN 07/31 ISS.BFA.032
Potassio	mg/l	3,05	-	3240M.A IRSA CNR 29/03
Sodio	mg/l	12,7	200	3270 M.A IRSA CNR 29/03
Piombo	µg/l	0,36	10	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.012
Cadmio	µg/l	0,26	5,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.007
Nichel	µg/l	1,39	20	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.014
Cromo	µg/l	0,27	50	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.008
Rame	mg/l	0,0056	1,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.009
Alluminio	µg/l	17,69	200	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.018
Ferro	µg/l	19,95	200	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.024
Manganese	µg/l	0,88	50	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.025
Vanadio	µg/l	<0,1	50	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.017
Antimonio	µg/l	0,64	5,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.002
Mercurio	µg/l	n.d.	1,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAB.013
Selenio	µg/l	n.d.	10	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.016
Arsenico	µg/l	n.d.	10	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003

* valore consigliato 0.2 mg/l (se impiegato)

** Valori consigliati (il limite inferiore vale per le acque sottoposte a trattamento di addolcimento o di dissalazione)

*** valore massimo consigliato: 1500 mg/l.

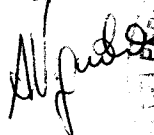
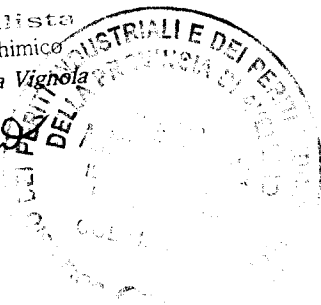
Parametro	unità di misura	Risultato	Valore di parametro D.Lgs.vo 31/01	Metodo analitico
Benzo (a) pirene	µg/l	n.r.a.	0,010	5080 IRSA CNR 29/03
Benzo (k) fluorantene	µg/l	n.r.a.		5080 IRSA CNR 29/03
Indeno (1,2,3 cd) pirene	µg/l	n.r.a.		5080 IRSA CNR 29/03
Benzo (ghi) perilene	µg/l	n.r.a.		5080 IRSA CNR 29/03
Benzo (b) fluorantene	µg/l	n.r.a.		5080 IRSA CNR 29/03
Idrocarburi Policiclici Aromatici	µg/l	n.r.a.	0,10	
Cloruro di Vinile	µg/l	n.r.a.	0,5	5150 IRSA CNR 29/03
Cloroformio	µg/l	n.r.a.		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Bromoformio	µg/l	8,02		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Dibromoclorometano	µg/l	1,83		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Bromodichlorometano	µg/l	0,44		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Triarometani- totale	µg/l	10,29	30	
Benzene	µg/l	n.r.a.	1,0	ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004
Tetracloroetilene	µg/l	n.r.a.		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Tricloroetilene	µg/l	n.r.a.		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Tetracloroetilene+ Tricloroetilene	µg/l	n.r.a.	10	ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
1,2 Dicloroetano	µg/l	n.r.a.	3,0	ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Conteggio colonie a 22°C	Numero/ml	22	senza variazioni anomale	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Conteggio colonie a 37°C	Numero/ml	10	-	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100ml	0	0/100	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	Numero/100ml	0	0/100	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi	Numero/100ml	0	0/100	ISTISAN 07/5 ISS A 002 A
Pseudomonas Aeruginosa	Numero/250ml	0	0/250	ISTISAN 07/5 ISS A 003 A
Clostridium Perfringens	Numero/100ml	0	0/100	ISTISAN 07/5 ISS A 005 B

Legenda: n.r.a. = non rilevabile analiticamente n.d. non determinato

GIUDIZIO Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.31/01 e s.m.i.

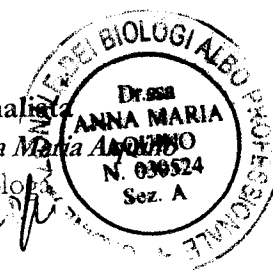
Gli Analisti

L'Analista
Perito Chimico
Antonella Vignola

L'Analista

Dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa

Il Responsabile di Attività
Laboratorio Processo Idrico
dott.ssa Anna Maria Aquino



Il presente rapporto si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questa Società.



Rapporto di Prova 15F107AP11 rev.00 del 21.07.2015					
Protocollo: 15F107AP11			Nome campione: Castelfranco in Misciano (BN), Pozzo riunione sorgenti – 17/VC.		
Oggetto: Analisi chimico-fisica di acqua destinata al consumo umano secondo D.lgs.31/2001 con parere di potabilità.					
Richiedente: Alto Calore S.p.A. – Corso Europa, 41 - 83100 Avellino – C.F/P.IVA 00080810641					
Luogo prelievo: campione esibito dal committente.					
Metodo di campionamento: campione esibito dal committente.					
Campionato da: Alto Calore S.p.A.				Verbale:	
Data ricezione campione:	26/06/2015	Data inizio analisi:	26/06/2015	Data termine analisi:	21/07/2015

RISULTATI ANALISI

Analisi richieste Parametro Metodo di prova	Campione 15F107AP11	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
			D.Lgs.31/2001		
Acrilammide Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CBA 001	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Epicloridrina EPA 8260B 1996 + EPA 5021A 2003	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Antiparassitari totali Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,05	---	0,50	µg/l	-
2,4-DDD Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
2,4-DDE Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
2,4-DDT Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
4,4'-DDD Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
4,4'-DDE Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
4,4'-DDT Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Alachlor Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Aldrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,005	---	0,030	µg/l	-
Atrazine Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Atrazine desetil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Azinphos-ethyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Azinphos-methyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Azoxystrobin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Bitertanol Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Bromopropylate Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-

Il presente rapporto è valido solo se letto integralmente e non può costituire oggetto di interpretazione selettiva. Il presente rapporto è parte di un documento.



RISULTATI ANALISI					
Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
Parametro Metodo di prova	15F107AP11		D.Lgs.31/2001		
Buprofezin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Captan Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Cis-Chlordane Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Trans-Chlordane Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Chlorthal-dymethyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Chlorfenvinphos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Chlorfenson Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Chlorothalonil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Chlorpyrifos-methyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Deltamethrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Diazinon Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Dichlobenil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Dichlofluanid Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Dichlorvos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Dicloran Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Dieldrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,005	---	0,030	µg/l	-
Dimethoate Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Dinitramine Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Ditalimfos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Endosulfan-sulfate Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Endrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Ethoprophos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Endosulfan alfa Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Endosulfan beta Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Heptachlor-endo-epoxide (trans-isomer A) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,005	---	0,030	µg/l	-
Heptachlor-endo-epoxide (cis-isomer B) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,005	---	0,030	µg/l	-

Il presente documento può essere consultato on-line all'indirizzo www.acelab.unina.it



RISULTATI ANALISI					
Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
Parametro Metodo di prova	15F107AP11		D.Lgs.31/2001		
Eptaclor Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,005	---	0,030	µg/l	-
Eptenofos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Hexachlorohexano alfa Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Hexachlorohexano beta Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Hexachlorohexano delta Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Fenarimol Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Fenson Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Fenitrothion Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Fenpropathrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Folpet Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Formothion Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Imazalil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Iprodione Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Isodrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Isofenphos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Linuron Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Lindane Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Malathion Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Metalaxyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Metribuzin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Methidation Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Methoxychlor Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Metolachlor Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Molinate Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Myclobutanil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Nuarimol Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Oxadixyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 154 Met. ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-

La presente relazione è valida per il solo campione analizzato e non può essere utilizzata per altri scopi senza il permesso scritto dal parte di questo laboratorio.



RISULTATI ANALISI					
Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
Parametro Metodo di prova	15F107AP11		D.Lgs.31/2001		
Parathion Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Parathion-methyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Penconazole Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Pendimethalin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Prometrina Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Phorate Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Phosalone Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Phosphamidon Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Piperonyl butoxide Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Pirimiphos-methyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Permethrin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Prochloraz Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Procymidone Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Propazine Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Propiconazole Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Propyzamide Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Pyrazophos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Quinalphos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Simazine Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Terbufos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Terbutylazine Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Terbutylazine desetil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Tetraclorvinphos Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Tolclofos-methyl Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Tolylfluandil Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Trifluralin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Vinclozolin Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-
Hexachlorobenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	< 0,01	---	0,10	µg/l	-

Il presente risultato può essere ripreso integralmente o parzialmente, previa autorizzazione scritta dal personale del laboratorio.



I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Legenda e Note

D.Lgs.: Decreto Legislativo

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

APHA: American Public Health Association

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

EPA: Environmental Protection Agency

ss.mm.ii.: successive modifiche e integrazioni

L'incertezza di misura, ove riportata, è calcolata ad un livello di fiducia del 95% e fattore di copertura $k=2$.

Giudizio di conformità

Sulla base dei risultati ottenuti per i parametri analizzati, come da richiesta del cliente, il campione analizzato risulta **conforme** al Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 - "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 52 del 3 marzo 2001 - Supplemento Ordinario n. 41 e *ss.mm.ii.*

Fine del Rapporto di Prova 15F107AP11 rev.00 del 21.07.2015

Data e luogo di emissione: Napoli, 21.07.2015

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Prof. Chim. Marco Trifuoggi)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Claudio De Rosa)