

Committente: Comune di Castelfranco in Miscano (BN)

Convenzione del 31.03.2015

Numero campione : 9 VC Data prelievo : 27.04.2015 Data accettazione : 28.04.2015
 Data inizio prove : 27.04.2015 Data fine prove : 29.05.15 Data emissione rapporto : 10.06.15
 Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo di VERIFICA
 Punto prelievo: Municipio - 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	0,1	*	Kit Colorimetrico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,79	≥ 6,5 e ≤ 9,5	ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023
Conduttività	µS/cm a 20°C	568	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/N.4050
Nitrato	mg/l (come NO ₃)	25,03	50	Standard Methods 1998 met. 4500 NO ₃ B
Durezza	°F	29,5	**	APAT IRSA CNR 29/03 2040 B
Calcio	mg/l	102	-	ISTISAN 07/31 ISS.BEC.041
Magnesio	mg/l	9,6	-	Calcolo
Cloruro	mg/l	17,75	250	ISTISAN 07/31 ISS.BEA.020
Solfato	mg/l	3,99	250	4140 M.B IRSA CNR 29/03
Fluoruro	mg/l	0,18	1,50	ST.METH.98 4500 F-me' D
Boro	mg/l	0,039	1,0	LANGE LCK 307
Cianuro	µg/l	0,008	50	LANGE LCK 315
Ossidabilità	mg/l O ₂	1,2	5,0	ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027
Residuo secco a 180 °C	mg/l	398	***	ISTISAN 07/31 ISS.BFA.032
Potassio	mg/l	4,29	-	3240M.A IRSA CNR 29/03
Sodio	mg/l	13,13	200	3270 M.A IRSA CNR 29/03
Piombo	µg/l	0,34	10	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.012
Cadmio	µg/l	0,18	5,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.007
Nichel	µg/l	3,09	20	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.014
Cromo	µg/l	0,65	50	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.008
Rame	mg/l	0,002	1,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.009
Alluminio	µg/l	13,83	200	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.018
Ferro	µg/l	11,74	200	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.024
Manganese	µg/l	0,57	50	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.025
Vanadio	µg/l	1,81	50	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.017
Antimonio	µg/l	<0,1	5,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.002
Mercurio	µg/l	n.d.	1,0	ISTISAN 07/31 ISS.DAB.013
Selenio	µg/l	0,88	10	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.016
Arsenico	µg/l	<0,1	10	ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003

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	5080 IRSA CNR 29/03
Cloruro di Vinile	µg/l	n.r.a.	0,5	ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Cloroformio	µg/l	n.r.a.		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Bromoformio	µg/l	8,94		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Dibromoclorometano	µg/l	1,81		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Bromodichlorometano	µg/l	0,37		ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036
Triometani- totale	µg/l	11,12	30	EPA 8240B + EPA 5021 A 2003
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
Antiparassitari Totali****	µg/l	<0,05	0,5	ISTISAN 2007/31 Met. SS CAC 015
Conteggio colonie a 22°C	Numero/m.	2	senza variazioni anomale	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Conteggio colonie a 37°C	Numero/ml	2	-	ISTISAN 07/5 ISS A 004A
Batteri coliformi a 37°C	Numero/100ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 006 C
Escherichia Coli	Numero/100ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 001 B
Enterococchi	Numero/100ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 002 A
Pseudomonas Aeruginosa	Numero/250ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 003 A
Clostridium Perfringens	Numero/100ml	0	0	ISTISAN 07/5 ISS A 005 B

* 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.

**** Determinazioni affidate all'esterno - Vedi rapporto di prova allegato

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

GIUDIZIO

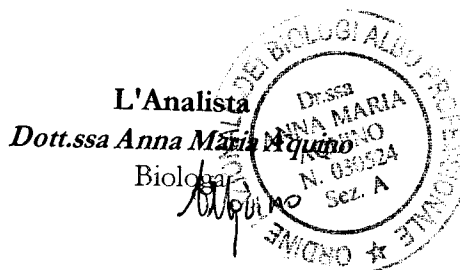
Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.31/01 e s.m.i.

Gli Analisti

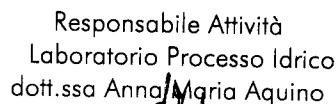
L'Analista
Perito Chimico
Autonoma Vigliola



L'Analista
Dott.ssa Anna Maria Aquino
Biologa



Responsabile Attività
Laboratorio Processo Idrico
dott.ssa Anna Maria Aquino





Rapporto di Prova 15E020AP11 rev.00 del 29.05.2015

Protocollo: 15E020AP11

Nome campione: Castelfranco, Municipio – 9/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:**

07/05/2015

**Data inizio
analisi:**

07/05/2015

**Data termine
analisi:**

29/05/2015

RISULTATI ANALISI

Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
Parametro	15E020AP11		D.Lgs.31/2001		
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	-



RISULTATI ANALISI

Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
			D.Lgs. 31/2001		
Parametro Metodo di prova	15E020AP11				
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-dimethyl 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	-
Chlorfenoson 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	-



RISULTATI ANALISI

Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
Parametro Metodo di prova	15E020AP11		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	-

Il presente documento è un documento di lavoro e non presuppone l'adozione di un determinato procedimento di lavoro.

Responsabile Laboratorio: Prof. Marco Trifoglio
081 674388 e-mail marco.trifoglio@unina.it
Accettazione 081 674183 Fax 081 2531724
Strumenti 081 679714 e-mail acclab@unina.it
Qualità 081 679719

MOD. 01 - POI 5/10 - A/F - Rapporto di Prova - Rev. 01 del 12/11/2014



RISULTATI ANALISI

Analisi richieste	Campione	Incertezza di misura	Valori di riferimento	Unità di misura	Note
Parametro Metodo di prova	15E020AP11		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	-
Tolyfluanid 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	-
Vinclazolin 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 documento è un risultato di un'attività di ricerca e non deve essere considerato un documento ufficiale della Società. In caso di richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al Servizio Clienti.



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 15E020AP11 rev.00 del 29.05.2015

Data e luogo di emissione: Napoli, 29.05.2015

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

(Prof. Chim. Marco Trifuoggi)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Prof. Claudio De Rosa)