

ALTO TREVIGIANO SERVIZI

Prot. N. 6011
(da citare nella risposta)

19 APR. 2010

SPETT.LE
COMUNE DI PEDEROBBA
UFFICIO LAVORI PUBBLICI
ca. ING. PAOLO ANDREAZZA
PIAZZA CASE ROSSE 14
31050 PEDEROBBA TV

Trasmessa a mezzo posta
Allegati: n. 10 referti di analisi dell'anno 2010

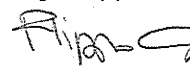
OGGETTO: CONTROLLO DELLE CARATTERISTICHE DI QUALITA' DELLE ACQUE DESTINATE AL
CONSUMO UMANO - D.LGS 31/2001.
TRASMISSIONI ANALISI EFFETTUATE IN COMUNE DI PEDEROBBA.

Con riferimento alla Vostra richiesta del 12 aprile 2010 si trasmettono in allegato copia dei referti di analisi di autocontrollo su prelievi effettuati:

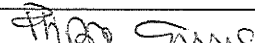
- in data 11-18 e 25 gennaio 2010 su acqua prelevata al punto di consegna per il serbatoio di Pederobba di via Monfenera;
 - in data 1-8 e 15 febbraio 2010 su acqua prelevata al punto di consegna per il serbatoio di Pederobba di via Monfenera;
 - in data 1-8 e 15 marzo 2010 su acqua prelevata al punto di consegna per il serbatoio di Pederobba di via Monfenera;
 - In data 15 marzo 2010 su acqua prelevata alla fontana pubblica di via Montello in località Covolo;
- Restando a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento si porgono cordiali saluti.

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.
IL TECNICO INCARICATO

Ing. Filippo Guerra



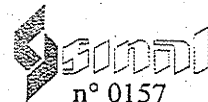

DATA: 19/04/2010 10.26
\\SRV2850X021\Addizione\ANALISI ACQUE\RICHIESTE REFERTI\LETTERE PEDEROBBA - apr.10.DOC

Codice documento:	Redatto da: ing Filippo Guerra	Verificato da: ing. Filippo Guerra	Firma: 
-------------------	--------------------------------	------------------------------------	--

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.

31044 Montebelluna (Tv) - Via Schiavonesca Priula, 86 - Casella Postale n. 75 - Telefono 0423 2928 - Fax 0423 292929
info@altotrevigianoservizi.it - Codice Fiscale e Partita IVA 04163490263 - REA n. 328089

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.
Perv. il 21 GEN. 2010
N° 860-21



Rapporto di prova n° **3000067-002**

Accettazione: **3000067**
Data Prelievo: **11-gen-10**
Data Inizio Prova: **11-gen-10**
Data Fine Prova: **15-gen-10**
Data Rapp. Prova: **15-gen-10**
Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.
V.SCHIAVONESCA PRIULA,86 CP75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

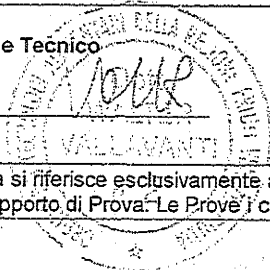
Descrizione: **Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG c/o punto consegna per il serbatoio di Pederobba**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	229			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,9		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,30				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,04				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.
Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

Per. II - 1 FEB. 2010



Rapporto di prova n° **3000603-002**

N°

1319-24

Accettazione: **3000603**
Data Prelievo: **18-gen-10**
Data Inizio Prova: **18-gen-10**
Data Fine Prova: **26-gen-10**
Data Rapp. Prova: **26-gen-10**
Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: **Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG c/o punto di consegna per il serbatoio di Pederobba**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	225			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichja coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	8,2		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,10				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,03				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

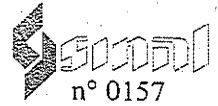
Responsabile Laboratori di Prova

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



Prov. II - 08 FEB. 2010

N° 1650-2



Rapporto di prova n° 3000737-002

Accettazione: **3000737**
Data Prelievo: **25-gen-10**
Data Inizio Prova: **25-gen-10**
Data Fine Prova: **29-gen-10**
Data Rapp. Prova: **29-gen-10**
Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: **Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG c/o punto di consegna per il serbatoio di Pederobba**

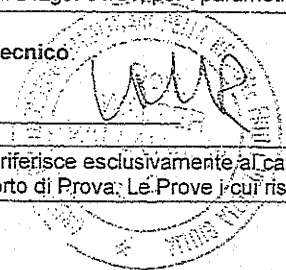
Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	226			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	8,1		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,11				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,04				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

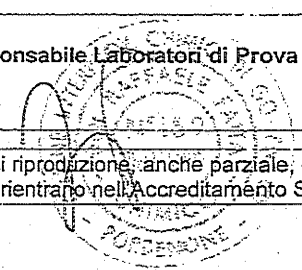
Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



VISTO: IL DIRIGENTE
Ing. Roberto Durigon



Rapporto di prova n°

3000914-010

Accettazione: 3000914
Data Prelievo: 01-feb-10
Data Inizio Prova: 01-feb-10
Data Fine Prova: 16-feb-10
Data Rapp. Prova: 16-feb-10
Prelevatore: Prelevato a Vs. cura
Materiale da Provare: AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.

Per. il 23 FEB. 2010

N°

2534/10

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG clo punto di consegna per il serbatoio di Pederobba

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
PARAMETRI MICROBIOLOGICI:						
- Escherichia coli	UFC/100 ml	<1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	<1			0	ISO 7899-2 2000
PARAMETRI CHIMICI:						
- Acrilamide	µg/l	<0,05			0,10	ACM001U.AC (#)
- Antimonio	µg/l Sb	<0,3			5,0	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003
- Arsenico	µg/l As	<1			10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.213 met.ISS DAA 003
- Benzene	µg/l	<0,1			1,0	EPA 8260 C 2006 + EPA 5030 C 2003
- Benzo (a) pirene	µg/l	<0,001			0,010	EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Boro	mg/l B	<0,1			1,0	UNI EN ISO 11885-2000
- Bromato	µg/l BrO ₃ ⁻	<1			10	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Cadmio	µg/l Cd	<0,5			5,0	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
- Cromo	µg/l Cr	<5			50	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
- Rame	mg/l Cu	<0,1			1,0	UNI EN ISO 11885-2000
- Cianuro	µg/l	<3,0			50	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	<0,3			3,0	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Epicloridrina	µg/l	<0,04			0,10	UNI EN 14207-2003
- Fluoruro	mg/l F ⁻	<0,06			1,50	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Piombo	µg/l Pb	<1			25	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



Segue Rapporto di prova n° 3000914-010

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Mercurio	µg/l Hg	< 0,1			1,0	MET004U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Nichel	µg/l Ni	< 1			20	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.279 ISS DAA 014
- Nitrato (come NO ₃)	mg/l NO ₃ ⁻	3			50	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Nitrito (come NO ₂)	mg/l NO ₂ ⁻	< 0,06			0,50	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
ANTIPARASSITARI TOTALI						
- Acefate	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Aiaclor	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Aldrin	µg/l	< 0,005			0,030	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Alfametrina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Ametrina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Atrazina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Etile	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Metile	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benalaxil	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benfluoralin	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bitertanolo	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Etile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Metile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromopropilato	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofenotion	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofuran	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Cianazina	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenson	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenvinfos	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clormefos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Clorotalonil	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

Segue Rapporto di prova n° **3000914-010**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Clorpirifos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos Metile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDD op'	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDD pp' + DDT op'	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE op'	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE pp'	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDT pp'	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Demeton	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Demeton-S-Metile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Diazinone	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diclorvos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Dieldrin	µg/l	< 0,01			0,030	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Dimetoato	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Disulfoton	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Endosulfan Alfa	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Beta	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Solfato	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endrin	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacloro	µg/l	< 0,003			0,030	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacloro Epossido	µg/l	< 0,003			0,030	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Eptenofos	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Esaconazolo	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etion	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etoprofos	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

Segue Rapporto di prova n° **3000914-010**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo	
- Fenamifos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fenarimol	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fenclorfos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fenitroton	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fenson	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fention	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fentoato	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fluvalinate	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fonofos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	(#)
- Forate	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Formotion	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	(#)
- Fosalone	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fosfamidone	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Fosmet	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Furalaxil	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Iodofenfos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	(#)
- Iprodione	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Isodrin	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Isofenfos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Lindano	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Malation	µg/l	< 0,04			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Metalaxil	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	
- Metamidofos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	(#)
- Metazacior	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

Segue Rapporto di prova n° **3000914-010**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Metidation	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Metolaclor	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Metoprotina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Mevinfos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Miclobutanil	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Nitrotal Isopropile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Nuarimol	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Ometoato	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Oxadixil	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Paraoxon metile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Paration	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Paration Metile	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Penconazolo	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Pendimentalin	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Permetrina I	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Permetrina II	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Pirazofos	µg/l	< 0,02			0,1	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Piridafention	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Pirimifos Etile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Pirimifos Metile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Procimidone	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Profam	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Profenofos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Prometrina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

Segue Rapporto di prova n° **3000914-010**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Propazina	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propiconazolo	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propizamide	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Protiofos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Quinalfos	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Secbumeton	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Simazina	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbufos	µg/l	< 0,03			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbumeton	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutrina	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetraclorvinfos	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetradifon	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tolclofos Metile	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimefon	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimenol	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triazofos	µg/l	< 0,02			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triclorfon	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Trifluralin	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Vinclozolin	µg/l	< 0,01			0,10	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Antiparassitari	µg/l	< 0,01				APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 (#)
- Antiparassitari totale (somma)	µg/l	< 0,05			0,50	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Idrocarburi Policiclici Arom. (IPA)	µg/l	< 0,02			0,10	EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Selenio	µg/l Se	< 1			10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.297 ISS DAA 016

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

Segue Rapporto di prova n° **3000914-010**

Prova	U.M.	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Tricloroetilene - Tetracloroetilene	µg/l	< 1			10	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Trialometani totale	µg/l	< 3			30	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05			0,5	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Clorito	µg/l	< 3			700	ANI002U.AC Rev 6 2009 Ed.1
- Vanadio	µg/l	< 2			50	UNI EN ISO 11885-2000
PARAMETRI INDICATORI:						
- Alluminio	µg/l Al	17			200	UNI EN ISO 11885-2000
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	< 1			250	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	227			2500	UNI EN 27888-1995
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	8,0		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Ferro	µg/l Fe	< 3			200	UNI EN ISO 11885-2000
- Manganese	µg/l Mn	< 1			50	UNI EN ISO 11885-2000
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Ossidabilità	mg/l O2	< 0,1			5,0	UNI EN ISO 8467-1997
- Solfato	mg/l SO4	4			250	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Sodio	mg/l Na	< 1			200	UNI EN ISO 11885-2000
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Carbonio organico totale (TOC)	µg/l	477				APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
- Torbidità	NTU	0,05				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Durezza	°F	9				UNI 10505-1996
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	128				APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,04				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

Segue Rapporto di prova n° **3000914-010**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
-------	-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

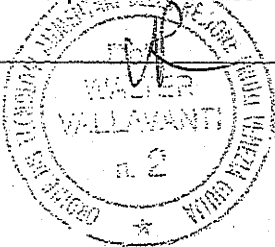
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

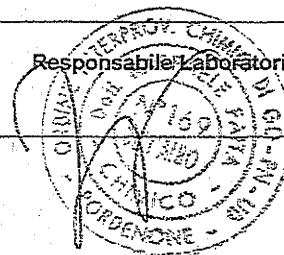
Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.

VISTO: IL DIRIGENTE
Ing. Roberto Durigon



Rapporto di prova n°

3000914-012

Accettazione: 3000914
Data Prelievo: 01-feb-10
Data Inizio Prova: 01-feb-10
Data Fine Prova: 09-feb-10
Data Rapp. Prova: 09-feb-10

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.

Per. II 23 FEB. 2010

2534/12

Prelevatore: Prelevato a Vs. cura

Materiale da Provare: AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali

Spettabile:

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG c/o punto di consegna per il serbatoio di Pederobba

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
IDROCARBURI POLICICLICI AROM. (IPA)						
- Benzo (a) pirene	µg/l	< 0,001			0,010	EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Idrocarburi Policiclici Arom. (IPA) (*)	µg/l	< 0,02			0,10	EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Benzo (b) fluorantene (*)	µg/l	< 0,0015				EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Benzo (g,h,i) perilene (*)	µg/l	< 0,002				EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Benzo (k) fluorantene (*)	µg/l	< 0,0017				EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996
- Indeno (1,2,3 - c,d) pirene (*)	µg/l	< 0,003				EPA 8270 D 2007 + EPA 3510 C 1996

Per acque destinate al consumo umano:

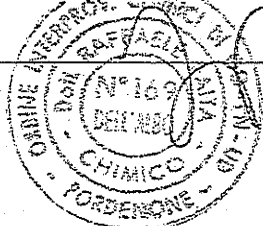
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



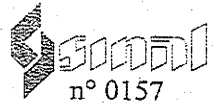
Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



VISTO: IL DIRIGENTE
Ing. Roberto Durigon



Rapporto di prova n°

3001054-002

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.

Perv. il 23 FEB. 2010

N° 2533/2

Spettabile:

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Accettazione: 3001054
Data Prelievo: 08-feb-10
Data inizio Prova: 08-feb-10
Data Fine Prova: 15-feb-10
Data Rapp. Prova: 15-feb-10
Prelevatore: Prelevato a Vs. cura
Materiale da Provare: AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali

Descrizione: Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG presso il punto di consegna per il serbatoio di Pederobba

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	212			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,8		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,08				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,03				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	3				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:

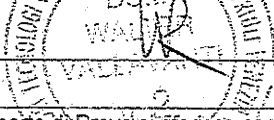
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

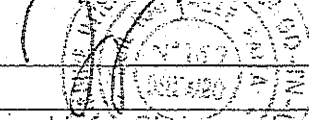
Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova

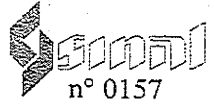


Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

Prov. n. - 1 MAR. 2010



Rapporto di prova n° **3001191-002**

n° 2906-2

Accettazione: **3001191**
Data Prelievo: **15-feb-10**
Data Inizio Prova: **15-feb-10**
Data Fine Prova: **23-feb-10**
Data Rapp. Prova: **23-feb-10**
Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: **Sorgente Tegorzo+Sorgente Salet: prelievo eseguito in rete CMG c/o punto di consegna per il serbatoio di Pederobba**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	229			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,9		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,05				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,02				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



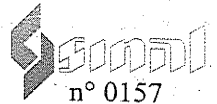
Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

 Perv. il **15 MAR. 2010**

Rapporto di prova n° 3001560-002

N°

3867-2

Accettazione:	3001560	Spettabile:	ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
Data Prelievo:	01-mar-10		CASELLA POSTALE N.75
Data Inizio Prova:	01-mar-10		31044 MONTEBELLUNA (TV)
Data Fine Prova:	09-mar-10		Italia
Data Rapp. Prova:	09-mar-10		
Prelevatore:	Prelevato a Vs. cura		
Materiale da Provare:	AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali		
Descrizione:	SORGENTE TEGORZO + SORGENTE SALET: prelievo eseguito in rete C.M.G. presso il punto di consegna per il serbatoio di Pederobba.		

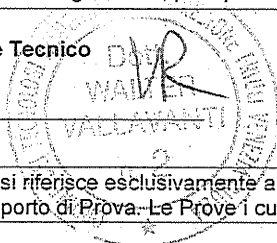
Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	228			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	8,1		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,08				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,03				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:
 Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01
 Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

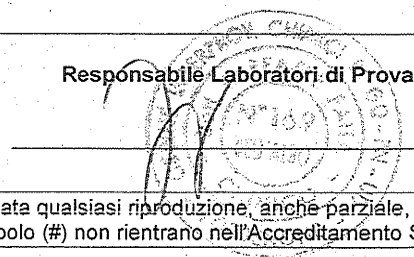
Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



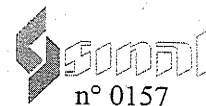
Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

 Perv. il **24 MAR. 2010**

Rapporto di prova n° 3001698-002

N°

h372-2

Accettazione: **3001698**
 Data Prelievo: **08-mar-10**
 Data Inizio Prova: **08-mar-10**
 Data Fine Prova: **16-mar-10**
 Data Rapp. Prova: **16-mar-10**
 Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
 Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: **SORGENTE TEGORZO + SORGENTE SALET: prelievo eseguito in rete C.M.G. presso il punto di consegna per il serbatoio di Pederobba.**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	228			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,9		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,07				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,04				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:

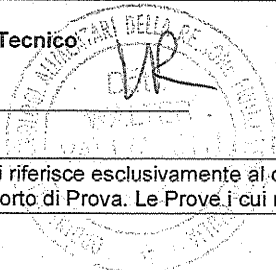
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

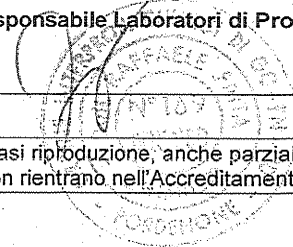
Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.

Per il - 2 APR. 2010



Rapporto di prova n° **3001855-002**

N° **SIG. 1/2**

VISTO: IL DIRIGENTE
Ing. Roberto Durigon

Accettazione: **3001855**
Data Prelievo: **15-mar-10**
Data Inizio Prova: **15-mar-10**
Data Fine Prova: **23-mar-10**
Data Rapp. Prova: **23-mar-10**
Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: **SORGENTE TEGORZO + SORGENTE SALET: prelievo eseguito in rete C.M.G. presso il punto di consegna per il serbatoio di Pederobba.**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	229			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	8,1		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	< 0,03				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,02				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001

Per acque destinate al consumo umano:

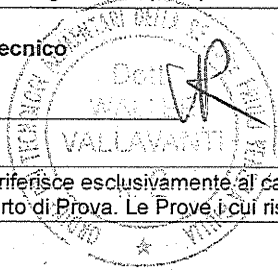
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

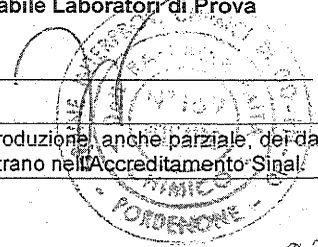
Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Signal.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.
Per. II 15 APR. 2010
N° 5898-4


Supplemento n°: 3001855-028

Accettazione: **3001855**
 Data Prelievo: **15-mar-10**
 Data Inizio Prova: **15-mar-10**
 Data Fine Prova: **23-mar-10**
 Data Rapp. Prova: **23-mar-10**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da Provare: **AC1-Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Spettabile:
ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. *
CASELLA POSTALE N.75
31044 MONTEBELLUNA (TV)
Italia

Descrizione: **PEDEROBBA: prelievo eseguito presso fontana pubblica. Sito: via Montello (Covolo)**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 2 2003 Ed.1**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
- Ammonio	mg/l NH ₄	< 0,01			0,50	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Colore		accettabile				APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	380			2500	UNI EN 27888-1995
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,9		6,5	9,5	UNI 10501-1996
- Odore		accettabile				APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Sapore		accettabile				APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1			0	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Torbidità	NTU	0,03				APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Disinfettante residuo (cloro)	mg/l	0,02				APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	12				UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1				UNI EN ISO 6222:2001
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1			0	ISO 7899-2 2000
- Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 ml	< 1				UNI EN ISO 16266:2008
- Clostridium perfringens spore comprese	UFC/100 ml	< 1			0	DLgs n°31 02/02/2001 GU n.52 03/03/2001 All III
- Ferro	µg/l Fe	< 3			200	UNI EN ISO 11885-2000
- Nitrito (come NO ₂)	mg/l NO ₂ ⁻	< 0,06			0,50	ANI001U.AC Rev 7 2009 Ed.3
- Durezza	°F	19				UNI 10505-1996

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.



Segue Supplemento n°: **3001855-028**

Prova	U.M	Risultato	Controllo	Lim.1	Lim.2	Metodo
-------	-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

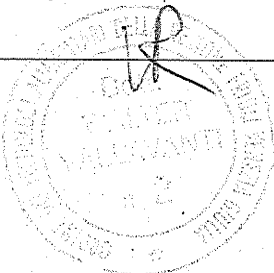
Per acque destinate al consumo umano:
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

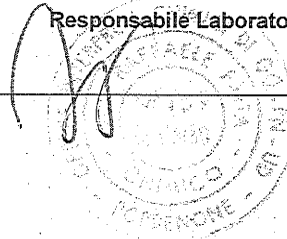
Supplemento del 08/04/2010 al Rapporto di Prova n.3001855-016.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico



Responsabile Laboratori di Prova



Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Sinal.