

9521
 02 LUG 2013
 06
 h2u
 C

Rapporto di prova n: **3210541-005**

 Accettazione: **3210541**

 Data Prelievo: **18-giu-13**

 Data Inizio Prova: **18-giu-13**

 Data Fine Prova: **01-lug-13**

 Data Rapp. Prova: **01-lug-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 5 SPF - Acqua destinata al consumo umano - S. Pietro di Feletto Rete distribuzione Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

Spett.le:

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro:

11:20

Ora di arrivo campioni in laboratorio:

16:00

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Alluminio	µg/l Al	< 3				200	3	EPA 6020A 2007
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01				0,50	0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Cadmio	µg/l Cd	< 0,2				5,0	0,2	EPA 6020A 2007
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	14	± 1			250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05				0,5	0,05	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Colore	.	accettabile				accettabile	0	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,6	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	668	± 40			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Cromo	µg/l Cr	< 0,3				50	0,3	EPA 6020A 2007
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,13	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0,3				3,0	0,3	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Durezza	°F	27	± 1				1	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-005

Foglio 218

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Ferro	µg/l Fe	5	± 1			200	1	EPA 6020A 2007
- Fosforo	µg/l P2O5	< 34					34	APAT CNR IRSA 41 10 A2 Man 29 2003
- Magnesio	mg/l Mg	34,3	± 5,6				0,4	EPA 6020A 2007
- Manganese	µg/l Mn	< 0,1				50	0,1	EPA 6020A 2007
- Nitrate (come NO3)	mg/l NO3 ⁻	15,68	± 2,56			50	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Nitrite (come NO2)	mg/l NO2 ⁻	< 0,06				0,50	0,06	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Odore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Ossidabilità	mg/l O2	< 0,1				5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Piombo	µg/l Pb	< 0,1				25	0,1	EPA 6020A 2007
- Potassio	mg/l K	3,4	± 0,7				0,1	EPA 6020A 2007
- Rame	mg/l Cu	< 0,1				1,0	0,1	EPA 6020A 2007
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	447	± 11				12	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
- Sapore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Sodio	mg/l Na	12	± 3			200	1	EPA 6020A 2007
- Solfato	mg/l SO4	25	± 2			250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Tricloroetilene - Tetracloroetilene	µg/l	< 1,0				10	1	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
TRIALOMETANI	.							-
- Tribromometano	µg/l	0,823	± 0,042				0,004	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloroformio	µg/l	0,660	± 0,198				0,03	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Dibromoclorometano	µg/l	1,629	± 0,041				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Diclorobromometano	µg/l	1,170	± 0,025				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Trialometani totale	µg/l	4	± 0,2			30	3	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
ANTIPARASSITARI TOTALI	.							-
- Alaclor	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-005

Foglio 3/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Aldrin	µg/l	< 0,005				0,030	0,005	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Alfametrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Ametrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Atrazina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Etile	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Metile	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benfluoralin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bitertanolo	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Etile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromopropilato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofenotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofuran	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Cianazina	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenoson	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenvinfos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clormefos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Clorotalonil	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDD op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-005

Foglio 4/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- DDD pp' + DDT op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE pp'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDT pp'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diazinone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diclorvos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Dieldrin	µg/l	< 0,01				0,030	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Dimetoato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Disulfoton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Desetilatrazina	µg/l	< 0,01					0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Endosulfan Alfa	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Beta	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Solfato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endrin	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacloro	µg/l	< 0,003				0,030	0,003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacloro Epossido	µg/l	< 0,003				0,030	0,003	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Eptenofos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Esaconazolo	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etoprofos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenamifos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenarimol	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-005

Foglio 5/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Fenclorfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenitrotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenson	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fention	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fentoato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fluvalinate	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fonofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Forate	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Formotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Fosalone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fosfamidone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fosmet	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Furalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Iodofenfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Iprodione	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Isodrin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Isofenfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Lindano	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Malation	µg/l	< 0,04				0,10	0,04	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Metalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Metamidofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Metazaclor	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-005

Foglio 618

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

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

Rapporto di prova n°: 3210541-005

Foglio 718

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Profenofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Prometrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propazina	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propiconazolo	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propizamide	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Quinalfos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Secbumeton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Simazina	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbufos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbumeton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutilazina	µg/l	< 0,01					0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetraclorvinfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetradifon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tolclofos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimefon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimenol	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triazofos	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triclorfon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Trifluralin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Vinclozolin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC**Rapporto di prova n°: 3210541-005**

Foglio 8/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Antiparassitari totale (somma)	µg/l	< 0,05				0,50	0,05	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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

9591 € do
02 LUG 2013



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210541-004**

Accettazione: **3210541**
Data Prelievo: **18-giu-13**
Data Inizio Prova: **18-giu-13**
Data Fine Prova: **01-lug-13**
Data Rapp. Prova: **01-lug-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 5 SPF - Acqua destinata al consumo umano - S. Pietro di Feletto Rete distribuzione rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro: **11:10**
Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Alluminio	µg/l Al	< 3				200	3	EPA 6020A 2007
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01				0,50	0,01	APAT CNR IRSA 4030 AI Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Cadmio	µg/l Cd	< 0,2				5,0	0,2	EPA 6020A 2007
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	12	± 1			250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05				0,5	0,05	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Colore		accettabile				accettabile	0	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,4	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	677	± 41			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Cromo	µg/l Cr	< 0,3				50	0,3	EPA 6020A 2007
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,12	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0,3				3,0	0,3	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Durezza	°F	26	± 1				1	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-004

Foglio 2/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr. Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1			0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1			0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Ferro	µg/l Fe	12	± 3		200	1	EPA 6020A 2007
- Fosforo	µg/l P2O5	< 34				34	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
- Magnesio	mg/l Mg	31,9	± 5,2			0,4	EPA 6020A 2007
- Manganese	µg/l Mn	0,2	± 0,1		50	0,1	EPA 6020A 2007
- Nitrato (come NO3)	mg/l NO3 ⁻	15,16	± 2,47		50	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Nitrito (come NO2)	mg/l NO2 ⁻	< 0,06			0,50	0,06	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Odore	.	accettabile				0	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Ossidabilità	mg/l O2	< 0,1			5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Piombo	µg/l Pb	< 0,1			25	0,1	EPA 6020A 2007
- Potassio	mg/l K	3,6	± 0,7			0,1	EPA 6020A 2007
- Rame	mg/l Cu	< 0,1			1,0	0,1	EPA 6020A 2007
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	423	± 11			12	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
- Sapore	.	accettabile				0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Sodio	mg/l Na	11	± 2		200	1	EPA 6020A 2007
- Solfato	mg/l SO4	25	± 2		250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Tricloroetilene - Tetracloroetilene	µg/l	< 1,0			10	1	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
TRIALOMETANI	.						-
- Tribromometano	µg/l	0,743	± 0,038			0,004	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloroformio	µg/l	0,810	± 0,243			0,03	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Dibromoclorometano	µg/l	1,775	± 0,044			0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Diclorobromometano	µg/l	1,444	± 0,030			0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Trialometani totale	µg/l	5	± 0,3		30	3	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
ANTIPARASSITARI TOTALI	.						-
- Alaclor	µg/l	< 0,01			0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-004

Foglio 318

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Aldrin	µg/l	< 0,005				0,030	0,005	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Alfametrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Ametrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Atrazina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Etile	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Metile	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benfluoralin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bitertanolo	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Etile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromopropilato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofenotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofuran	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Cianazina	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenson	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenvinfos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clormefos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Clorotalonil	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDD op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-004
Foglio 4/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- DDD pp' + DDT op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE pp'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDT pp'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diazinone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diclorvos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Dieldrin	µg/l	< 0,01				0,030	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Dimetoato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Disulfoton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Desetilatrazina	µg/l	< 0,01					0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Endosulfan Alfa	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Beta	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Solfato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endrin	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacloro	µg/l	< 0,003				0,030	0,003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacloro Epossido	µg/l	< 0,003				0,030	0,003	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Eptenofos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Esaconazolo	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etoprofos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenamifos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenarimol	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-004

Foglio 5/8

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

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

Rapporto di prova n°: 3210541-004

Foglio 618

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

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

Rapporto di prova n°: 3210541-004
Foglio 718

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Profenofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Prometrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propazina	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propiconazolo	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propizamide	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Quinalfos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Secbumeton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Simazina	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbufos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbumeton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutilazina	µg/l	< 0,01					0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetraclorvinfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetradifon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tolclofos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimefon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimenol	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triazofos	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triclorfon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Trifluralin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Vinclozolin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC**Rapporto di prova n°: 3210541-004**

Foglio 8/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Antiparassitari totale (somma)	µg/l	< 0,05				0,50	0,05	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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

9521 E 06
 02 LUG 2013
 C

Rapporto di prova n° 3210541-006

Accettazione: **3210541**
 Data Prelievo: **18-giu-13**
 Data Inizio Prova: **18-giu-13**
 Data Fine Prova: **01-lug-13**
 Data Rapp. Prova: **01-lug-13**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 5 SPF - Acqua destinata al consumo umano - S. Pietro di Feletto Rete distribuzione Crevada fontana via Adige**

Spett.le:
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
 SRL
 VIA F. PETRARCA, 3
 31013 CODOGNE' (TV)**

 Mod. Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **10:20**
 Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Alluminio	µg/l Al	< 3				200	3	EPA 6020A 2007
- Ammonio	mg/l NH4	< 0,01				0,50	0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Cadmio	µg/l Cd	< 0,2				5,0	0,2	EPA 6020A 2007
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	5	± 0,4			250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05				0,5	0,05	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Colore	.	accettabile				accettabile	0	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,3	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	565	± 34			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Cromo	µg/l Cr	< 0,3				50	0,3	EPA 6020A 2007
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,13	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- 1,2 Dicloroetano	µg/l	< 0,3				3,0	0,3	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Durezza	°F	25	± 0,5				1	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006

Foglio 2/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Ferro	µg/l Fe	3	± 1			200	1	EPA 6020A 2007
- Fosforo	µg/l P2O5	< 34					34	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
- Magnesio	mg/l Mg	45,8	± 7,5				0,4	EPA 6020A 2007
- Manganese	µg/l Mn	0,1	± 0,03			50	0,1	EPA 6020A 2007
- Nitrito (come NO3)	mg/l NO3 ⁻	3,55	± 1,24			50	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Nitrito (come NO2)	mg/l NO2 ⁻	< 0,06				0,50	0,06	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Odore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Ossidabilità	mg/l O2	< 0,1				5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Piombo	µg/l Pb	0,3	± 0,1			25	0,1	EPA 6020A 2007
- Potassio	mg/l K	1,5	± 0,3				0,1	EPA 6020A 2007
- Rame	mg/l Cu	< 0,1				1,0	0,1	EPA 6020A 2007
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	317	± 8				12	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
- Sapore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Sodio	mg/l Na	5	± 1			200	1	EPA 6020A 2007
- Solfato	mg/l SO4	10	± 2			250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Tricloroetilene - Tetracloroetilene	µg/l	< 1,0				10	1	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
TRIALOMETANI	.							-
- Tribromometano	µg/l	0,619	± 0,032				0,004	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloroformio	µg/l	< 0,03					0,03	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Dibromoclorometano	µg/l	0,392	± 0,010				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Diclorobromometano	µg/l	0,173	± 0,027				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Trialometani totale	µg/l	< 3				30	3	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
ANTIPARASSITARI TOTALI	.							-
- Alaclor	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006

Foglio 318

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Aldrin	µg/l	< 0,005				0,030	0,005	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Alfametrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Ametrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Atrazina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Etile	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Azinfos-Metile	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Benfluoralin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bitertanolo	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Etile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromofos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Bromopropilato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofenotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Carbofuran	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Cianazina	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenoson	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorfenvinfos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clormefos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Clorotalonil	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Clorpirifos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDD op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006

Foglio 4/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- DDD pp' + DDT op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE op'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDE pp'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- DDT pp'	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diazinone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Diclorvos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Dieldrin	µg/l	< 0,01				0,030	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Dimetoato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Disulfoton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Desetilatrazina	µg/l	0,01	± 0,003				0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Endosulfan Alfa	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Beta	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endosulfan Solfato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Endrin	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacoloro	µg/l	< 0,003				0,030	0,003	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Eptacoloro Epossido	µg/l	< 0,003				0,030	0,003	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Eptenofos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Esaconazolo	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Etoprofos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenamifos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenarimol	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006

Foglio 518

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Fenclorfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenitrotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fenson	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fention	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fentoato	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fluvalinate	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fonofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Forate	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Formotion	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Fosalone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fosfamidone	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Fosmet	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Furalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Iodofenfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Iprodione	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Isodrin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Isofenfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Lindano	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Malation	µg/l	< 0,04				0,10	0,04	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Metalaxil	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Metamidofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Metazaclor	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006

Foglio 618

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

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006
Foglio 718

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Profenofos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Prometrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propazina	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propiconazolo	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Propizamide	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Quinalfos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Secbumeton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Simazina	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbufos	µg/l	< 0,03				0,10	0,03	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbumeton	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutilazina	µg/l	< 0,01					0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Terbutrina	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetraclorvinfos	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tetradifon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Tolclofos Metile	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimefon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triadimenol	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triazofos	µg/l	< 0,02				0,10	0,02	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Triclorfon	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 (*) Man 29 2003
- Trifluralin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
- Vinclozolin	µg/l	< 0,01				0,10	0,01	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

Rapporto di prova n°: 3210541-006

Foglio 8/8

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr. Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Antiparassitari totale (somma)	µg/l	< 0,05			0,50	0,05	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

8668 E
17 GIU 2013**Rapporto di prova n:** **3304768-004**Accettazione: **3304768**
Data Prelievo: **11-giu-13**
Data Inizio Prova: **11-giu-13**
Data Fine Prova: **14-giu-13**
Data Rapp. Prova: **14-giu-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura****Spett.le:**
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano prelevata c/o "Casa dell'Acqua" situata in Comune di San Pietro di Feletto in Via Cervano presso il piazzale degli Impianti Sportivi - prelievo da erogatore di acqua frizzante**Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**Ora di campionamento/ritiro: **10:20**
Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:30**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,05	± 0,002				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

Responsabile Laboratori di Prova

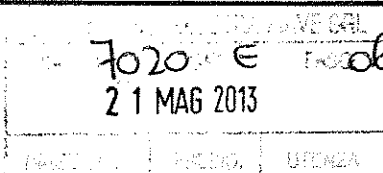
Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: **3210525-002**

Accettazione: **3210525**
 Data Prelievo: **14-mag-13**
 Data Inizio Prova: **14-mag-13**
 Data Fine Prova: **17-mag-13**
 Data Rapp. Prova: **17-mag-13**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano - Tipo 1 SPF S. Pietro di Feletto rete distribuzione rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro: **10:25**
 Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**
 Condizioni meteo: **sereno**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,07	± 0,003				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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



Rapporto di prova n°: 3210525-002

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

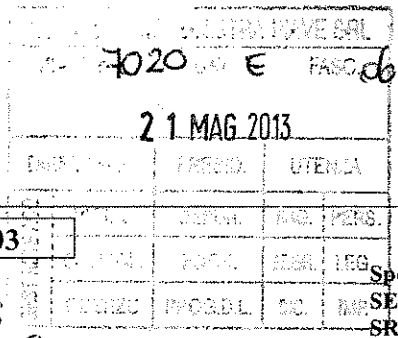
Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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





LAB N° 0157
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210525-003**

Accettazione: **3210525**
Data Prelievo: **14-mag-13**
Data Inizio Prova: **14-mag-13**
Data Fine Prova: **17-mag-13**
Data Rapp. Prova: **17-mag-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Rif. Normative:
Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano - Tipo 1 SPF S. Pietro di Feletto rete distribuzione Crevada fontana Via Adige**

fax
C

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro: **10:10**
Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**
Condizioni meteo: **sereno**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,10	± 0,005				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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



Rapporto di prova n°: 3210525-003

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME ai D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

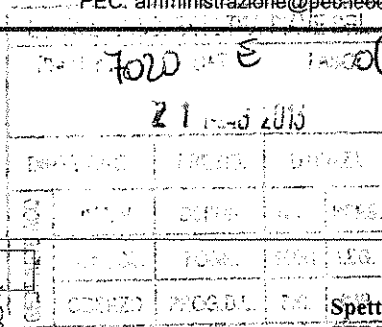
Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210525-001**

Accettazione: **3210525**

Data Prelievo: **14-mag-13**

Data Inizio Prova: **14-mag-13**

Data Fine Prova: **17-mag-13**

Data Rapp. Prova: **17-mag-13**

Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano - Tipo 1 SPF S. Pietro di Feletto rete distribuzione Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

Spett.le: **SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro: **10:40**

Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**

Condizioni meteo: **sereno**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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



Rapporto di prova n°: 3210525-001

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
PROT. n. 5961 CAT e FASC. *de*
24 APR 2013

DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
VIT. V.	DEPUR.	RAG.	PERS.
CONEGL.	POGN.	SEGR.	Spett.le:
ODERZO	PROV.D.L.	SIC.	SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL VIA F. PETRARCA, 3 31013 CODOGNE' (TV)

gest rete



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3210455-001

Accettazione: 3210455
Data Prelievo: 16-apr-13
Data Inizio Prova: 16-apr-13
Data Fine Prova: 22-apr-13
Data Rapp. Prova: 22-apr-13
Prelevatore: Prelevato a Ns. cura
Rif. Normative:
Descrizione: Acqua destinata al consumo umano - Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto rubinetto cimitero Bagnoio

Mod.Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)

Ora di campionamento/ritiro: 09:45
Ora di arrivo campioni in laboratorio: 16:00
Condizioni meteo: Sereno

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,07	± 0,003				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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 Accredia.



Rapporto di prova n°: 3210455-001

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. <i>SG61 CAT E FAS66</i>			
24 APR 2013			
DIREZIONE	PROV. TV	UTENZA	
GEST. RETE ACQ.	VITT. V.	COMUN.	RAQ. PERS. <i>Spett.le</i>
	CONGRI.	COMUN.	SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
	COD. ACQ.	EX. S. P.	SOC. VIA F. PETRARCA, 3 31013 CODOGNE' (TV)



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210455-002**

Accettazione: **3210455**

Data Prelievo: **16-apr-13**

Data Inizio Prova: **16-apr-13**

Data Fine Prova: **22-apr-13**

Data Rapp. Prova: **22-apr-13**

Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano - Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

Mod. Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**

Ora di campionamento/ritiro: **10:15**

Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**

Condizioni meteo: **Sereno**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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 Accredia.





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 3210455-002

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME ai D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.



Rapporto di prova n: **3210455-003**Accettazione: **3210455**Data Prelievo: **16-apr-13**Data Inizio Prova: **16-apr-13**Data Fine Prova: **22-apr-13**Data Rapp. Prova: **22-apr-13**Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano - Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Crevada fontana Via Adige**

Spett.le:

**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL****VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)**Mod. Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)**Ora di campionamento/ritiro: **09:25**Ora di arrivo campioni in laboratorio: **16:00**Condizioni meteo: **Sereno**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,10	± 0,005				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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 Accredia.



Rapporto di prova n°: 3210455-003

Foglio 212

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.



Rapporto di prova n: 3302179-004

Accettazione: 3302179

Data Prelievo: 19-mar-13

Data Inizio Prova: 19-mar-13

Data Fine Prova: 21-mar-13

Data Rapp. Prova: 21-mar-13

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

Materiale da provare: Acque destinate al consumo umano, acque superficiali

Rif. Normative:

Descrizione: San Pietro di Feletto: in via Cervano presso il piazzale degli Impianti Sportivi con prelievo dall'erogatore di acqua LISCIA

Mod. Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)

Spett.le:

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRLVIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,13	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.



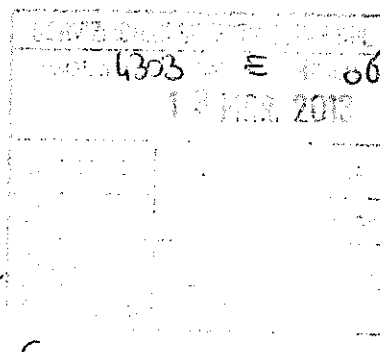
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210396-001**

Accettazione: **3210396**
Data Prelievo: **12-mar-13**
Data Inizio Prova: **12-mar-13**
Data Fine Prova: **18-mar-13**
Data Rapp. Prova: **18-mar-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le:
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)**



Mod. Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,05	± 0,002				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

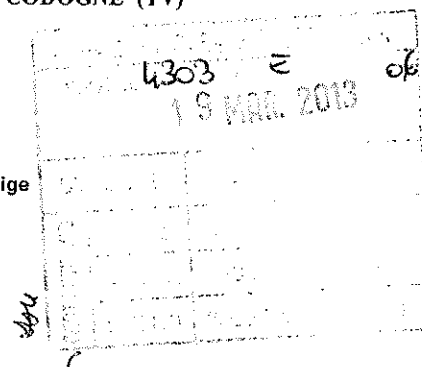
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



Rapporto di prova n: **3210396-003**

Accettazione: **3210396**
Data Prelievo: **12-mar-13**
Data Inizio Prova: **12-mar-13**
Data Fine Prova: **18-mar-13**
Data Rapp. Prova: **18-mar-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Crevada fontana Via Adige**

Spett.le:
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)**



Mod. Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,13	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME ai D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.

Rapporto di prova n: **3210396-002**

 Accettazione: **3210396**
 Data Prelievo: **12-mar-13**
 Data Inizio Prova: **12-mar-13**
 Data Fine Prova: **18-mar-13**
 Data Rapp. Prova: **18-mar-13**

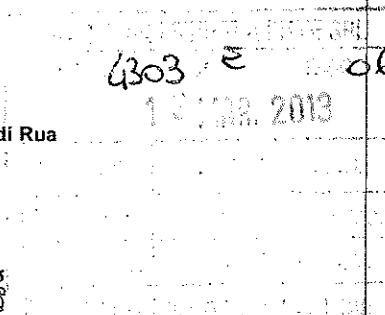
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

 Spett.le:
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
 SRL
 VIA F. PETRARCA, 3
 31013 CODOGNE' (TV)**


Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,10	± 0,005				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME ai D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

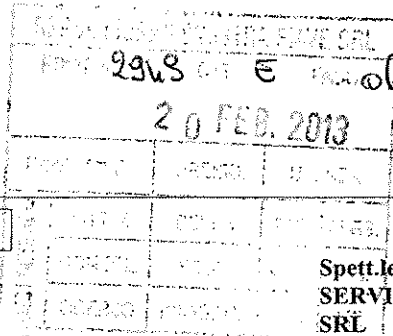
Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3210378-005

Accettazione: **3210378**
 Data Prelievo: **12-feb-13**
 Data Inizio Prova: **12-feb-13**
 Data Fine Prova: **19-feb-13**
 Data Rapp. Prova: **19-feb-13**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 6 SPF S. Pietro di Feletto Rete di distribuzione Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Clostridium perfringens spore comprese	UFC/100 ml	< 1				0	1	DLgs n°31 02/02/2001 GU n.52 03/03/2001 All III
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,12	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 ml	< 1					1	UNI EN ISO 16266:2008
- Stafilococchi patogeni	UFC/250 ml	< 1				0	1	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.188 metodo ISS A 018A

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 Accredia.



Rapporto di prova n°: 3210378-005

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura $K=2,78$ livello di probabilità $p=95\%$.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A





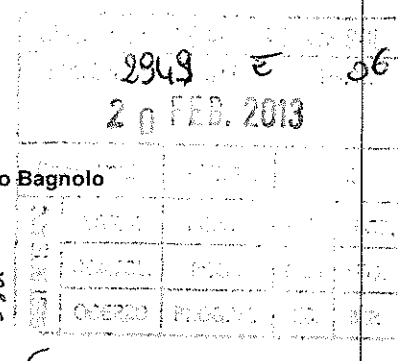
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210378-004**

Accettazione: **3210378**
Data Prelievo: **12-feb-13**
Data Inizio Prova: **12-feb-13**
Data Fine Prova: **19-feb-13**
Data Rapp. Prova: **19-feb-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 6 SPF S. Pietro di Feletto Rete di distribuzione rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)



Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Clostridium perfringens spore comprese	UFC/100 ml	< 1				0	1	DLgs n°31 02/02/2001 GU n.52 03/03/2001 All III
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,14	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 ml	< 1					1	UNI EN ISO 16266:2008
- Stafilococchi patogeni	UFC/250 ml	< 1				0	1	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.188 metodo ISS A 018A

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 Accredia.



Rapporto di prova n°: 3210378-004

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME ai D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

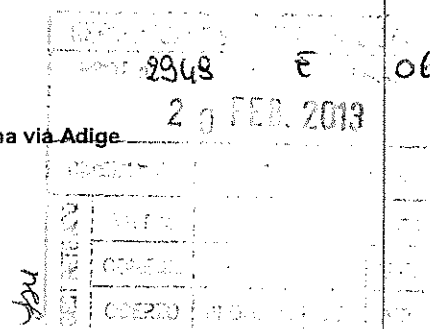
Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Rapporto di prova n: **3210378-006**

Accettazione: **3210378**
 Data Prelievo: **12-feb-13**
 Data Inizio Prova: **12-feb-13**
 Data Fine Prova: **19-feb-13**
 Data Rapp. Prova: **19-feb-13**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 6 SPF S. Pietro di Feletto Rete di distribuzione Crevada fontana via Adige**

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)

 Mod. Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**


Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Clostridium perfringens spore comprese	UFC/100 ml	< 1				0	1	DLgs n°31 02/02/2001 GU n.52 03/03/2001 All III
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,10	± 0,005				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Pseudomonas aeruginosa	UFC/250 ml	< 1					1	UNI EN ISO 16266:2008
- Stafilococchi patogeni	UFC/250 ml	< 1				0	1	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag.188 metodo ISS A 018A

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 Accredia.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 3210378-006

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.





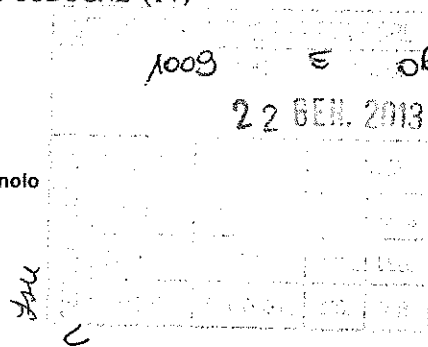
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3210214-001**

Accettazione: **3210214**
Data Prelievo: **15-gen-13**
Data Inizio Prova: **15-gen-13**
Data Fine Prova: **21-gen-13**
Data Rapp. Prova: **21-gen-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le:
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)



Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC**Rapporto di prova n:** **3210214-003**

Accettazione: **3210214**
Data Prelievo: **15-gen-13**
Data Inizio Prova: **15-gen-13**
Data Fine Prova: **21-gen-13**
Data Rapp. Prova: **21-gen-13**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Crevada fontana Via Adige**

Spett.le:
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,12	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

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

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3210214-002		Spett.le: SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL VIA F. PETRARCA, 3 31013 CODOGNE' (TV)
Accettazione:	3210214	
Data Prelievo:	15-gen-13	
Data Inizio Prova:	15-gen-13	
Data Fine Prova:	21-gen-13	
Data Rapp. Prova:	21-gen-13	
Prelevatore:	Prelevato a Ns. cura	
Materiale da provare:	Acque destinate al consumo umano, acque superficiali	
Rif. Normative:		
Descrizione:	Tipo 1 SPF Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua	
Mod.Campionam.:	Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)	

1009 E 06
22 GEN. 2013

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,10	± 0,005				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

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

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno * nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato. Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.
Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI
Tecnologo Alimentare
Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.
Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA
Chimico
Ordine interprov.chimici GO-PN-UD
Iscrizione nr.169 Sez. A

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 Accredia.



