

Rapporto di prova n: 3201672-006

Accettazione: **3201672**
 Data Prelievo: **19-giu-12**
 Data Inizio Prova: **19-giu-12**
 Data Fine Prova: **28-giu-12**
 Data Rapp. Prova: **28-giu-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 5 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Crevada fontana via**

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

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. 18549 CAT		FASO	
29 GIU. 2012			
ADDESIONE	PRESID.	UTENZA	
VIT. V	DEPUR.	RAG.	PERS.
CONTROL.	FOUN.	SIGR.	LEG.
CORSO	FRONTO L.	NO.	IMP.

 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
- Alluminio	µg/l Al	< 6				200	6	UNI EN ISO 11885:2009
- 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	UNI EN ISO 11885:2009
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	3	± 0,2			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	7,5	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	553	± 33			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	6					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	< 1				50	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,09	± 0,004				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	32	± 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, 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°: 3201672-006

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				200	3	UNI EN ISO 11885:2009
- Fosforo	µg/l P2O5	< 34					34	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
- Magnesio	mg/l Mg	22,9	± 1,7				0,2	UNI EN ISO 11885:2009
- Manganese	µg/l Mn	< 1				50	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Nitrato (come NO3)	mg/l NO3 ⁻	2,57	± 0,90			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	0,2	± 0,01			5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Piombo	µg/l Pb	< 1				25	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Potassio	mg/l K	0,8	± 0,2				0,4	UNI EN ISO 11885:2009
- Rame	mg/l Cu	< 0,1				1,0	0,1	UNI EN ISO 11885:2009
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	309	± 8				12	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
- Sapore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Sodio	mg/l Na	2	± 0,1			200	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Solfato	mg/l SO4	8	± 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	0,115	± 0,006				0,004	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloroformio	µg/l	0,103	± 0,031				0,03	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Dibromoclorometano	µg/l	0,098	± 0,002				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Diclorobromometano	µg/l	0,075	± 0,012				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, 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°: 3201672-006

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, 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°: 3201672-006

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					0,01	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, 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°: 3201672-006

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
- Fenitrothion	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, 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°: 3201672-006

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
- Metoprotrina	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
- Omefoato	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, 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°: 3201672-006

Foglio 7/8

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, 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°: 3201672-006

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, 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





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3201672-005**

Accettazione: **3201672**
Data Prelievo: **19-giu-12**
Data Inizio Prova: **19-giu-12**
Data Fine Prova: **28-giu-12**
Data Rapp. Prova: **28-giu-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 5 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

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

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. 8549 CAT		E 10006	
29 GIU. 2012			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
UFF. ACQUA	DEP. UN.	REG.	PEPS.
UFF. ACQUA	FECON.	SEGR.	LEG.
UFF. ACQUA	INTEG. S.C.	FIG.	IMP.

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
- Alluminio	µg/l Al	< 6				200	6	UNI EN ISO 11885:2009
- 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	UNI EN ISO 11885:2009
- 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	7,7	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	632	± 38			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	6					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	< 1				50	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,07	± 0,003				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	34	± 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, 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°: 3201672-005

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				200	3	UNI EN ISO 11885:2009
- Fosforo	µg/l P2O5	< 34					34	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
- Magnesio	mg/l Mg	17,9	± 1,4				0,2	UNI EN ISO 11885:2009
- Manganese	µg/l Mn	< 1				50	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Nitrato (come NO3)	mg/l NO3 ⁻	10,13	± 1,65			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	0,2	± 0,01			5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Piombo	µg/l Pb	< 1				25	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Potassio	mg/l K	1,5	± 0,4				0,4	UNI EN ISO 11885:2009
- Rame	mg/l Cu	< 0,1				1,0	0,1	UNI EN ISO 11885:2009
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	336	± 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	± 0,3			200	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Solfato	mg/l SO4	21	± 4			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	0,276	± 0,014				0,004	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloroformio	µg/l	0,269	± 0,081				0,03	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Dibromoclorometano	µg/l	0,534	± 0,013				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Diclorobromometano	µg/l	0,517	± 0,080				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, 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°: 3201672-005

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, 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°: 3201672-005

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
- Desetiltrazina	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, 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°: 3201672-005

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
- 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, 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°: 3201672-005

Foglio 6/8

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, 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°: 3201672-005

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, 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°: 3201672-005

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, 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

Rapporto di prova n: 3201672-004

Accettazione: **3201672**
 Data Prelievo: **19-giu-12**
 Data Inizio Prova: **19-giu-12**
 Data Fine Prova: **28-giu-12**
 Data Rapp. Prova: **28-giu-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 5 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto rubinetto cimitero**

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

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 8549 CAT. E FASCO 06		29 GIU. 2012	
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
MTT. V.	DEPUR.	RAG.	PEPS.
CONTR.	CONGI.	SECC.	LEV.
CONDIZ.	ANNOZZ.	AD.	IMP.

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
- Alluminio	µg/l Al	< 6				200	6	UNI EN ISO 11885:2009
- 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	UNI EN ISO 11885:2009
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	11	± 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	633	± 38			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	< 1				50	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				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	35	± 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, 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°: 3201672-004

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	< 3				200	3	UNI EN ISO 11885:2009
- Fosforo	µg/l P2O5	< 34					34	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
- Magnesio	mg/l Mg	15,5	± 1,2				0,2	UNI EN ISO 11885:2009
- Manganese	µg/l Mn	< 1				50	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Nitrato (come NO3)	mg/l NO3 ⁻	10,51	± 1,71			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	0,2	± 0,01			5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Piombo	µg/l Pb	< 1				25	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Potassio	mg/l K	1,8	± 0,5				0,4	UNI EN ISO 11885:2009
- Rame	mg/l Cu	< 0,1				1,0	0,1	UNI EN ISO 11885:2009
- Residuo Secco a 180° C	mg/l	385	± 10				12	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
- Sapore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Sodio	mg/l Na	6	± 0,4			200	1	UNI EN ISO 11885:2009
- Solfato	mg/l SO4	22	± 4			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	0,697	± 0,036				0,004	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Cloroformio	µg/l	0,475	± 0,142				0,03	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Dibromoclorometano	µg/l	1,269	± 0,032				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Diclorobromometano	µg/l	1,035	± 0,022				0,002	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003
- Trialometani totale	µg/l	3	± 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, 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°: 3201672-004
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
- 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, 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°: 3201672-004

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
- Desetilatrastina	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, 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°: 3201672-004

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
- 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, 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°: 3201672-004

Foglio 6/8

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, 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°: 3201672-004

Foglio 7/8

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, 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°: 3201672-004

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, 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

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 6691 CAT E		FASC. 06	
23 MAG 2012			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
VITT. V.	DEPUR.	PAG.	PERS.
CONEGL.	POGN.	SEGR.	LEG.
CDERZO	PROG.D.L.	SIG.	



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3201632-002**

Accettazione: **3201632**

Data Prelievo: **15-mag-12**

Data Inizio Prova: **15-mag-12**

Data Fine Prova: **18-mag-12**

Data Rapp. Prova: **18-mag-12**

Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

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

Rif. Normative:

Descrizione: **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 (#)**

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	< 0,01					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 campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 697 CAT E FASCOLO			
27 MAG. 2012			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
SI	DEPUR.	BAG.	PENS.
MI	FOON.	SECC.	LEG.
TE	DOZZO	PRODO.	AC.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201632-003

Accettazione: **3201632**
 Data Prelievo: **15-mag-12**
 Data Inizio Prova: **15-mag-12**
 Data Fine Prova: **18-mag-12**
 Data Rapp. Prova: **18-mag-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF 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 (#)**

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	0,06	± 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.





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n°: 3201632-003

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 al D.Lgs. 31/01, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL				
PROE. n. 6697CAF E		FASC. 06		
21 MAG. 2012				
DIREZIONE		PRESID.	UTENZA	
SC. PREL. ACQ.	VITI. V.	DEPUR.	BAG.	PERS.
	CONSIGL.	FOON.	SEGR.	LEG.
	ORDINAZ.	PROG.D.L.	SIC.	



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201632-001

Accettazione: 3201632
Data Prelievo: 15-mag-12
Data Inizio Prova: 15-mag-12
Data Fine Prova: 18-mag-12
Data Rapp. Prova: 18-mag-12
Prelevatore: Prelevato a Ns. cura
Materiale da provare: Acque destinate al consumo umano, acque superficiali
Rif. Normative:
Descrizione: 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 (#)

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	0,04	± 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

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°: 3201632-001

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.

Lim.= Limiti Determina 568/08 del 29/01/2008

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, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. 5713 CAT E		FASCO. 06	
27 APR. 2012			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
GEST. RETE ACQ.	VITT. V.	DEPUR.	PAG. PERS.
	CONEGL.	FOGN.	SECR. LEG.
	ODERZO	PROG.D.L.	SIG. IMP.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201554-001

Accettazione: **3201554**
Data Prelievo: **17-apr-12**
Data Inizio Prova: **17-apr-12**
Data Fine Prova: **24-apr-12**
Data Rapp. Prova: **24-apr-12**
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	16	6-41				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	0,02	± 0,001				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, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL				
PROT. n. 573 CAT		FASCOLO		
27 APR. 2012				
DIREZIONE		PRESID.	UTENZA	
SCI	MTI V	DEPLIN	BAG	PEBS
GEST. RETE S.C.	CONEGL.	FOGN.	SEOR.	LEG.
	ODERZO	PROG.D.L.	SIC.	Spett.le:



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201554-003

Accettazione: **3201554**
 Data Prelievo: **17-apr-12**
 Data Inizio Prova: **17-apr-12**
 Data Fine Prova: **23-apr-12**
 Data Rapp. Prova: **24-apr-12**
 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**

Servizio: **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	3	1-12				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	9	4-22				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,06	± 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

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, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
5743 E PASCOLO			
27 APR. 2012			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
VITT. V.	DEPUR.	RAG.	PERS.
CONEGL.	FOON.	SEGR.	LEG.
ODERZO	PROG.D.L.	SIG.	



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201554-002

Accettazione: 3201554
Data Prelievo: 17-apr-12
Data Inizio Prova: 17-apr-12
Data Fine Prova: 24-apr-12
Data Rapp. Prova: 24-apr-12

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

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	5	2-16				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	0,06	± 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

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, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
PROT. n. 3814 CAT E FASC. 06			
20 MAR. 2012			
DIREZIONE		PRESID.	UTENZA
ACQ.	VITT. V.	DEPUR.	RAG. PERS.
CONG. C.	FOSSA	TROR.	LEG.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3201477-003**

Accettazione: **3201477**
Data Prelievo: **13-mar-12**
Data Inizio Prova: **13-mar-12**
Data Fine Prova: **19-mar-12**
Data Rapp. Prova: **19-mar-12**
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**

SAU
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 (#)**

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	0,06	± 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

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 campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, 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.



PROV. n. 3814 CAT E FASC. 06 20 MAR. 2012			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
VITT. V.	DEPUR.	RAG.	PERS.
CONTR.	FOGN.	SECR.	LEG.
CONTRO	PROG.D.L.	SIG.	IMP.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3201477-001**

Accettazione: **3201477**
Data Prelievo: **13-mar-12**
Data Inizio Prova: **13-mar-12**
Data Fine Prova: **19-mar-12**
Data Rapp. Prova: **19-mar-12**
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	0,06	± 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

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 campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, 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.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. n. 3814 CAT E FASC. 00		
20 MAR. 2012		
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA
VITT. V.	DEPUR.	PAG. PERS.
POGG.	SEGR.	LEG.
IMP.		



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201477-002

Accettazione: 3201477
Data Prelievo: 13-mar-12
Data Inizio Prova: 13-mar-12
Data Fine Prova: 19-mar-12
Data Rapp. Prova: 19-mar-12

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

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	0,03	± 0,001				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 campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01, 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

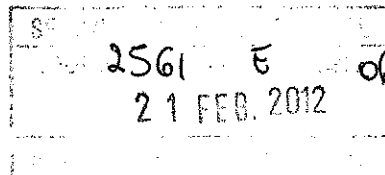
Chimico

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: 3200877-006

Accettazione: 3200877

Data Prelievo: 14-feb-12

Data Inizio Prova: 14-feb-12

Data Fine Prova: 20-feb-12

Data Rapp. Prova: 20-feb-12

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

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

Rif. Normative:

Descrizione: Tipo 1 SPF + Tipo 6 SPF Rete S.Pietro di Feletto 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	0,11	±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°: 3200877-006

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, per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

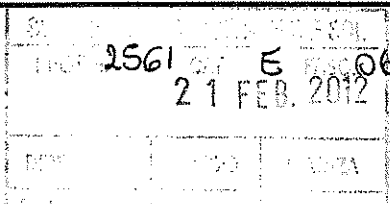
Dott. WALTER VALLAVANTI
Tecnologo Alimentare
Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.
Iscrizione nr.2

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: 3200877-004

Accettazione: **3200877**
 Data Prelievo: **14-feb-12**
 Data Inizio Prova: **14-feb-12**
 Data Fine Prova: **20-feb-12**
 Data Rapp. Prova: **20-feb-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF + Tipo 6 SPF Rete S.Pietro di Feletto 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	< 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
- 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°: 3200877-004

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 al D.Lgs. 31/01, 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-PNUD

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.



25617. E 10006
21 FEB. 2012

LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC**Rapporto di prova n:** 3200877-005

Spett.le:

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

Accettazione: 3200877

Data Prelievo: 14-feb-12

Data Inizio Prova: 14-feb-12

Data Fine Prova: 20-feb-12

Data Rapp. Prova: 20-feb-12

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

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

Rif. Normative:

Descrizione: Tipo 1 SPF + Tipo 6 SPF Rete S.Pietro di Feletto di distribuzione Corbanese rubinetto cimitero di Rua

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	0,08	±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
- 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°: 3200877-005

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, 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

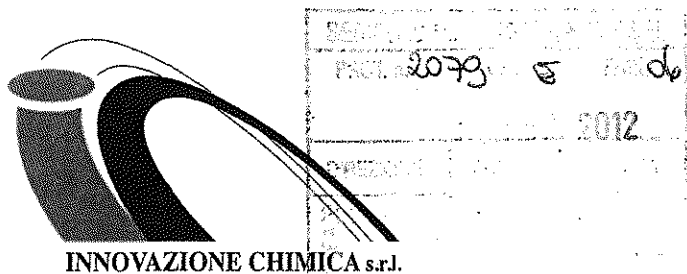
Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai 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.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

net



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA 12LA00401 del 31-01-2012

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 18/01/2012
Data prelievo: 18/01/2012
Data inizio prove: 18/01/2012
Data fine prove: 23/01/2012

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Crevada fontana Via Adige
Accettazione n°: 393/12

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
§ Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
§ Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 B Man29 2003	MPN/100 ml	0		0	
* Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.05			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

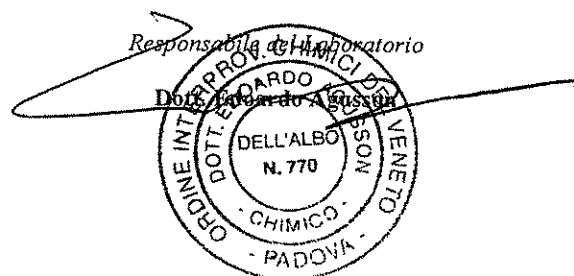
Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

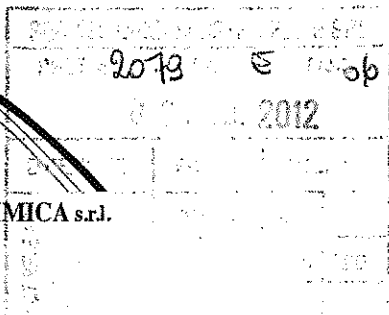
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Note

*prova non accreditata
§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





LAB N° 0471

INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

mf

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA 12LA00400 del 31-01-2012

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 18/01/2012
Data prelievo: 18/01/2012
Data inizio prove: 18/01/2012
Data fine prove: 23/01/2012

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Corbanese rubinetto cimitero di Rua
Accettazione n°: 392/12

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
§ Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
§ Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
* Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.20			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

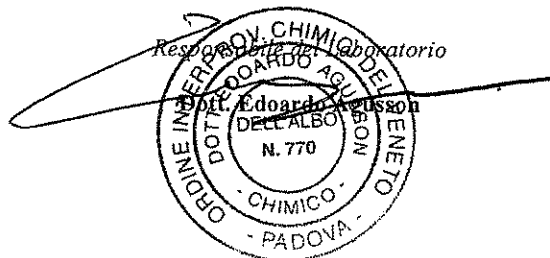
*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

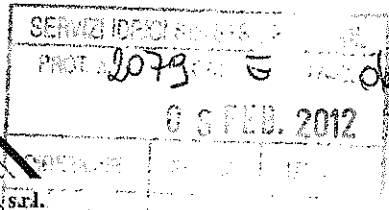
Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA 12LA00399 del 31-01-2012

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 18/01/2012
Data prelievo: 18/01/2012
Data inizio prove: 18/01/2012
Data fine prove: 23/01/2012

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Rubinetto Asilo Bagnolo
Accettazione n°: 391/12

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
§ Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
§ Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	
* Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.10			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

