



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Numero campione: 4.927 **Data ricevimento:** 19/04/16 **Data inizio prove:** 19/04/16 **Data termine prove:** 06/05/16
Categoria merceologica: Acque destinate al consumo umano
Prodotto dichiarato: Acqua
Descrizione Campione: ACQUA PRELEVATA DAL POZZO VIA VALLE - ORA PRELIEVO 9.20
Verbale di Campionamento n° 90 del 19/04/2016
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 2 **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: 1 contenitore in plastica + 1 contenitore sterile
Campionamento: Effettuato dal laboratorio (APAT CNR IRSA 6010
Man 29 2003) (*)

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
pH	EPA 9040C 2004	Unità di pH	7,7	$\pm 0,1$	[6,5; 9,5] (9)	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	microS/cm	670	± 62	Max 2500 (9)	
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,01)		Max 0,2 (9)	
Cationi: Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L	NR(< 0,2)		Max 0,5 (9)	
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2005	microg/L	NR(< 1)		Max 5 (9)	
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2005	microg/L	NR(< 5)		Max 10 (9)	
Anioni: Bromuri	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	0,4			
Anioni: Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	89,3	$\pm 8,1$	Max 250 (9)	
Anioni: Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	NR(< 0,2)		Max 1,5 (9)	

Pagina 1 di 8



IL DIRETTORE

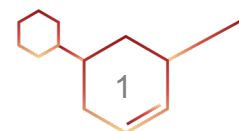


LAB N° 0218

Labcam s.r.l. è:

* Certificato da Certiquality (n. 974) ed IQNET (n. IT-1539) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008

* Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori di analisi, non annessi alle industrie alimentari, che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo (Iscriz. N.6)



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Anioni: Fosfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	NR(< 0,2)			
Anioni: Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	9,3	± 0,8	Max 50	(9)
Anioni: Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	NR(< 0,2)		Max 0,5	(9)
Anioni: Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 115	mg/L	37,8	± 3,4	Max 250	(9)
Bromati (*)	EPA 300.1 1997	microg/L	NR(< 1)		Max 10	(9)
Cloro residuo libero (*)	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 pag 10	mg/L	NR(< 0,01)			
Cloriti (*)	EPA 300.1 1997	mg/L	NR(< 0,1)		Max 0,2	(9)
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,01)		Max 5	(9)
Cobalto	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,01)			
Cromo (*)	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	mg/L	NR(< 0,1)			
Cianuri (*)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	mg/L	NR(< 0,05)		Max 0,05	(9)
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,1)			
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2005	microg/L	NR(< 5)		Max 50	(9)
Mercurio (*)	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	microg/L	NR(< 0,5)		Max 1	(9)
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2005	microg/L	NR(< 5)		Max 20	(9)
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2005	ug/L	NR(< 10)		Max 10	(9)
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,1)		Max 1	(9)
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2005	mg/L	NR(< 0,01)		Max 0,01	(9)
1,2 dicloroetano (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15	microg/L	NR(< 3)		Max 3	(9)
Tetracloroetilene (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15	microg/L	NR(< 5)		Max 10	(9)
Tricloroetilene (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15	microg/L	NR(< 5)		Max 10	(9)
Triometani-Totali (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 15	microg/L	NR(< 3)		Max 30	(9)
Solventi organici aromatici (*)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	microg/L				
Benzene (*)		microg/L	NR(< 0,5)		Max 1	(9)
Toluene (*)		microg/L	NR(< 0,5)			
Xilene (somma di isomeri) (*)		microg/L	NR(< 0,5)			

Pagina 2 di 8



IL DIRETTORE



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Stirene (*)		microg/L	NR(< 0,5)			
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (*)	<i>IPA-PCB022 (1994)</i>	microg/L				
Antracene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(a)antracene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(b)fluorantene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(j)fluorantene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(k)fluorantene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo (b) naphtho (2,1-d) thiophene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(g,h,i)perilene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(a)pyrene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Crisene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Dibenzo(a,h)antracene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Fenantrene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Fluorantene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Pyrene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Trifenilene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Ciclopenta(c,d)pirene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Perilene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Indeno(1,2,3-cd)pirene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(b)crisene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Benzo(e)pirene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Dibenzo(def,mno)crisene (*)		microg/L	NR(< 0,005)			
Acephate (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3</i>	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Acetamiprid (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3</i>	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Alaclor (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154</i>	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Aldicarb (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3</i>	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Aldicarb sulfone (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3</i>	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Aldrin (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3</i>	microg/L	NR(< 0,03)		Max 0,03 (9)	
Alfamestrina (*)	<i>Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3</i>	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	

Pagina 3 di 8

 IL DIRETTORE



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Ametrina (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Atrazina (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Azinfos-Etile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Azinfos-Metile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Benalaxil (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Bendiocarb (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Benfluralin (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Bentazone (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Bifenthrin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Boscalid (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Bromofos-Etile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Bromofos-Metile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Bupirimate (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Buprofezin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Captan (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Carbaryl (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Carbofuran (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Chlordan (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Chlorotalonil (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Chlorpyriphos (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Chlorpyriphos methyl (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Clortal dimetile (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Cyfluthrin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	

Pagina 4 di 8



IL DIRETTORE

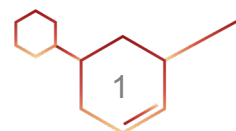



LAB N° 0218

Labcam s.r.l. è:

* Certificato da Certiquality (n. 974) ed IQNET (n. IT-1539) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008

* Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori di analisi, non annessi alle industrie alimentari, che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo (Iscriz. N.6)



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Cymoxanil (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Cypermethrin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Cyprodinil (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Cyromazine (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
DDD op' (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
DDD pp' (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
DDE op' (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
DDE pp' (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
DDT op' (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
DDT pp' (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Deltametrina (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Diazinone (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Diclobutrazolo (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Diclofluanide (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)			
Dicloran (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Dieldrin (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,03)		Max 0,03 (9)	
Difenilamina (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Difenoconazolo (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Dimeotato (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Dimetametrina (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Endosulfan Alfa (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Endosulfan Beta (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Endosulfan Solfato (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Endrin (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,03)		Max 0,1 (9)	

Pagina 5 di 8

 IL DIRETTORE



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Eptacloro (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,03)		Max 0,03 (9)	
Eptenofos (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Esaconazolo (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Fention (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Fenvalerate (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Fludioxonil (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Fluvalinate (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Folpet (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Forate (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Fosalone (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
HCB (esaclorobenzene) (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
HCH (somma di alfa, beta e delta) (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Imazalil (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Iprodione (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Isodrin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,03)		Max 0,03 (9)	
Lambda Cyalothrin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Lindano (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Malation (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Metalaxil (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Methidation (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Methomyl (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Methoxychlor (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Metribuzin (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Myclobutanil (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	

Pagina 6 di 8



IL DIRETTORE



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Omethoate (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Oxyfluorfen (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Paration (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Paration-Metile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Permetrina (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Pirimicarb (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Pirimifos-etile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Pirimifos-Metile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Propamocarb (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Quinoxifen (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Quinalfos (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Rotenone (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Simazina (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Tebuconazolo (*)	EPA 527 2005	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Tebufenozide (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Tebufenpyrad (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Teflubenzuron (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Terbutilazina (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Tetraconazole (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Tetradifon (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag 154	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Thiachloprid (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Thiametoxam (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	

Pagina 7 di 8



IL DIRETTORE

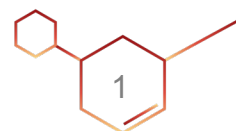



LAB N° 0218

Labcam s.r.l. è:

* Certificato da Certiquality (n. 974) ed IQNET (n. IT-1539) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008

* Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori di analisi, non annessi alle industrie alimentari, che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo (Iscriz. N.6)



Rapporto di Prova N. 4927\2016

Albenga 06/05/2016

Committente: Comune di Borgio Verezzi
Via Municipio, 17 17022 Borgio Verezzi (SV)

Nome Prova	Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza(i)	Limite	Note
Tolclofos metile (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Triadimefon (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Triadimenol (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Vinclozolin (*)	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1 Pag 3	microg/L	NR(< 0,1)		Max 0,1 (9)	
Antiparassitari - Totale (*)	MI_20/07 rev 1 2007	microg/L	NR(< 0,5)		Max 0,5 (9)	
Conta di Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	5		Max 0 (9)	
Nota: L'incertezza corrisponde ai limiti fiduciali al 95% (inf:2 sup:12)						
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	2		Max 0 (9)	
Nota: L'incertezza corrisponde ai limiti fiduciali al 95% (inf:1 sup:7)						
Clostridium perfringens (spore comprese) (*)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All. III	UFC/100 mL	0		Max 0 (9)	

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(9) D.Lgs n. 31 del 02/02/2001 - Allegato 1

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL
LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 8 di 8



IL DIRETTORE

