

RAPPORTO DI PROVA 17/000287228

data di emissione 21/07/2017

Codice intestatario 0059938

Spett.le
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
VIA E. MAJORANA, N. 186
31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.019935.0001
Consegnato da Sig. Pettenuzzo Nicola il 28/06/2017
Data ricevimento 28/06/2017
Proveniente da PALAZZO VACCARI - PIAZZA VITTORIO EMANUELE - PIEVE DI SOLIGO (TV)
Descrizione campione CAMPIONE DI ACQUA - PIEZOMETRO PALAZZO VACCARI - VERBALE DI PRELIEVO N.17.503703 DEL 28/06/2017

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Nicola Pettenuzzo il 28/06/2017

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE									
									1
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS) Met.: EPA 537 2009							28/06/2017- -06/07/2017	02	2
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			3
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			4
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			5
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			6
Acido perfluorooctanoico (PFOA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			7
Acido perfluorononanoico (PFNA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			8
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			9
Perfluorobutansolfonato (L-PFBS)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			10
Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			11
Perfluorooctansolfonato (L-PFOS)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			12
Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			13 *
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			14 *
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Cr)	<50	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08 *	28/06/2017- -04/07/2017	02	15
FERRO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Fe)	<200	DLgs n° 31 02/02/01	5,0	106.08 *	28/06/2017- -04/07/2017	02	16
MANGANESE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Mn)	<50	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08 *	28/06/2017- -04/07/2017	02	17
MERCURIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Hg)	<1	DLgs n° 31 02/02/01	0,10	106.08 *	28/06/2017- -04/07/2017	02	18
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Ni)	<20	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08 *	28/06/2017- -04/07/2017	02	19
DISERBANTI TRIAZINICI Met.: MP 2210 rev 0 2017							28/06/2017- -04/07/2017	01	20
Ametrina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			21
Atrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			22
Cianazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			23
Desetilatrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			24
Desetilterbutilazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			25
Desetildesisopropilatrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	112.3			26
Desisopropilatrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			27
Metribuzin	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			28
Prometrina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			29
Propazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			30
Sebutilazina	< RL	µg/l			0,010	104.8			31
Simazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			32
Terbutilazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			33
Terbutrina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	93.1			34
Diserbanti triazinici totali	<0,050	µg/l	<0,5	DLgs n° 31 02/02/01	0,050				35
COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI Modello 714/SQ rev. 8							28/06/2017-	02	36

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
							-30/06/2017		
VOLATILI									
Met.: UNI EN ISO 15680:2005									
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	<3	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	89.64*			37
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	<0,5	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	89.64*			38
Tetracloroetilene	< RL	µg/l			0,050	89.64*			39
Tricloroetilene	< RL	µg/l			0,050	89.64*			40
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<1,0	µg/l	<10	DLgs n° 31 02/02/01					41
TRIALOMETANI									
Met.: UNI EN ISO 15680:2005									
							28/06/2017- -30/06/2017	02	42
Bromoformio	< RL	µg/l			0,050	89.64*			43
Cloroformio	< RL	µg/l			0,050	89.64*			44
Bromodichlorometano	< RL	µg/l			0,050	89.64*			45
Dibromodichlorometano	< RL	µg/l			0,050	89.64*			46
Trialometani totali	<0,05	µg/l	<30	DLgs n° 31 02/02/01					47
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI									
Met.: UNI EN ISO 15680:2005									
Benzene	< RL	µg/l	<1	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	89.64*	28/06/2017- -30/06/2017	02	48
GLIFOSATE	< RL	mg/l			0,010	100	28/06/2017- -04/07/2017	01	50 *
Met.: MP 0834 rev 11 2016									
GLUFOSINATE AMMONIO	< RL	mg/l			0,10	100	28/06/2017- -04/07/2017	01	51 *
Met.: MP 0834 rev 11 2016									

Informazioni aggiuntive

Riga (15-19), (21-30), (32-35), (37-38), (41), (47), (49) - Riferimento: DLgs n° 31 02/02/01 = DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001
 Riga (15-19) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)
 Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri esaminati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs 31/2001

I limiti indicati si riferiscono ai valori di Parametro e ai valori Consigliati previsti dal D.Lgs. 31/2001.

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 17/000286674

data di emissione 20/07/2017

Codice intestatario 0059938

Spett.le
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
VIA E. MAJORANA, N. 186
31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.027957.0002
Consegnato da Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Data ricevimento 27/06/2017
Proveniente da POZZO COMUNALE - VIA PATI, 66 AL CAMPO DA RUGBY - LOCALITA' PATEAN
Descrizione campione ACQUA DI POZZO - CAMPO DA RUGBY - VERBALE DI PRELIEVO N.17.611336 DEL 27/06/2017

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Metodo di campionamento UNI EN ISO 5667-1:2007 (EC 2009)*, UNI EN ISO 5667-3:2013*, ISO 5667-5:2006*

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
							1
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)					27/06/2017-06/07/2017	02	2
Met.: EPA 537 2009							
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			3
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			4
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			5
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			6
Acido perfluorooctanoico (PFOA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			7
Acido perfluorononanoico (PFNA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			8
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			9
Perfluorobutansolfonato (L-PFBS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			10
Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			11
Perfluorooctansolfonato (L-PFOS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			12
Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			13 *
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			14 *
CROMO TOTALE	< RL	µg/l (come Cr)	1,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	15
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
FERRO	22±6	µg/l (come Fe)	5,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	16
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
MANGANESE	< RL	µg/l (come Mn)	1,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	17
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
MERCURIO	< RL	µg/l (come Hg)	0,10	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	18
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
NICHEL	< RL	µg/l (come Ni)	1,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	19
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
DISERBANTI TRIAZINICI					27/06/2017-03/07/2017	01	20
Met.: MP 2210 rev 0 2017							
Ametrina	< RL	µg/l	0,010	104.8			21
Atrazina	0,022±0,004	µg/l	0,010	104.8			22
Cianazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			23
Desetilatrazina	0,060±0,011	µg/l	0,010	104.8			24
Desetilterbutilazina	0,019±0,004	µg/l	0,010	104.8			25
Desetildesisopropilatrazina	0,164±0,030	µg/l	0,050	112.3			26
Desisopropilatrazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			27
Metribuzin	< RL	µg/l	0,010	104.8			28
Prometrina	< RL	µg/l	0,010	104.8			29
Propazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			30
Sebutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			31
Simazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			32
Terbutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			33
Terbutrina	< RL	µg/l	0,010	93.1			34
Diserbanti triazinici totali	0,265±0,032	µg/l					35
COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI					27/06/2017-28/06/2017	02	36
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			37
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	0,050	89.64*			38
Tetracloroetilene	0,109±0,052	µg/l	0,050	89.64*			39
Tricloroetilene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			40
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<1,000	µg/l					41
TRIALOMETANI					27/06/2017-28/06/2017	02	42
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
Bromoformio	< RL	µg/l	0,050	89.64*			43
Cloroformio	< RL	µg/l	0,050	89.64*			44
Bromodichlorometano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			45
Dibromoclorometano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			46
Trialometani totali	<0,05	µg/l					47

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							48
Met.: UNI EN ISO 15680:2005					27/06/2017- -28/06/2017	02	
Benzene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			49
GLIFOSATE							
Met.: MP 0834 rev 11 2016	< RL	mg/l	0,010	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	50 *
GLUFOSINATE AMMONIO							
Met.: MP 0834 rev 11 2016	< RL	mg/l	0,10	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	51 *

Informazioni aggiuntive

Riga (15-19) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 17/000286678

data di emissione 20/07/2017

Codice intestatario 0059938

Spett.le
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
VIA E. MAJORANA, N. 186
31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.027957.0003
Consegnato da Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Data ricevimento 27/06/2017
Proveniente da POZZO COMUNALE - VIA STADIO, 76 AGLI IMPIANTI SPORTIVI - PIEVE DI SOLIGO
Descrizione campione ACQUA DI POZZO - CAMPO PIEVE DI SOLIGO - VERBALE DI PRELIEVO N.17.611337 DEL 27/06/2017

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Metodo di campionamento UNI EN ISO 5667-1:2007 (EC 2009)*, UNI EN ISO 5667-3:2013*, ISO 5667-5:2006*

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
							1
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)					27/06/2017-06/07/2017	02	2
Met.: EPA 537 2009							
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			3
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			4
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			5
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			6
Acido perfluorooctanoico (PFOA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			7
Acido perfluorononanoico (PFNA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			8
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			9
Perfluorobutansolfonato (L-PFBS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			10
Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			11
Perfluorooctansolfonato (L-PFOS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			12
Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			13 *
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			14 *
CROMO TOTALE	< RL	µg/l (come Cr)	1,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	15
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
FERRO	17±5	µg/l (come Fe)	5,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	16
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
MANGANESE	< RL	µg/l (come Mn)	1,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	17
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
MERCURIO	< RL	µg/l (come Hg)	0,10	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	18
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
NICHEL	< RL	µg/l (come Ni)	1,0	106.08	27/06/2017-03/07/2017	02	19
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
DISERBANTI TRIAZINICI					27/06/2017-03/07/2017	01	20
Met.: MP 2210 rev 0 2017							
Ametrina	< RL	µg/l	0,010	104.8			21
Atrazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			22
Cianazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			23
Desetilatrazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			24
Desetilterbutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			25
Desetildesisopropilatrazina	< RL	µg/l	0,050	112.3			26
Desisopropilatrazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			27
Metribuzin	< RL	µg/l	0,010	104.8			28
Prometrina	< RL	µg/l	0,010	104.8			29
Propazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			30
Sebutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			31
Simazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			32
Terbutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			33
Terbutrina	< RL	µg/l	0,010	93.1			34
Diserbanti triazinici totali	<0,050	µg/l	0,050				35
COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI					27/06/2017-28/06/2017	02	36
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			37
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	0,050	89.64*			38
Tetracloroetilene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			39
Tricloroetilene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			40
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<1,0	µg/l					41
TRIALOMETANI					27/06/2017-28/06/2017	02	42
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
Bromoformio	< RL	µg/l	0,050	89.64*			43
Cloroformio	< RL	µg/l	0,050	89.64*			44
Bromodiclorometano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			45
Dibromoclorometano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			46
Trialometani totali	<0,05	µg/l					47

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							48
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
					27/06/2017- -28/06/2017	02	
Benzene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			49
GLIFOSATE							
Met.: MP 0834 rev 11 2016							
			0,010	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	50 *
GLUFOSINATE AMMONIO							
Met.: MP 0834 rev 11 2016							
			0,10	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	51 *

Informazioni aggiuntive

Riga (15-19) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 17/000286681

data di emissione 20/07/2017

Codice intestatario 0059938

Spett.le
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
VIA E. MAJORANA, N. 186
31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.027957.0004
Consegnato da Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Data ricevimento 27/06/2017
Proveniente da POZZO COMUNALE - VIA RIVETTE, 13 AGLI IMPIANTI SPORTIVI - SOLIGHETTO
Descrizione campione ACQUA DI POZZO - CAMPO DI SOLIGHETTO - VERBALE DI PRELIEVO N.17.611338 DEL 27/06/2017

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Metodo di campionamento UNI EN ISO 5667-1:2007 (EC 2009)*, UNI EN ISO 5667-3:2013*, ISO 5667-5:2006*

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
							1
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)					27/06/2017- -06/07/2017	02	2
Met.: EPA 537 2009							
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			3
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			4
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			5
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			6
Acido perfluorooctanoico (PFOA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			7
Acido perfluorononanoico (PFNA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			8
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			9
Perfluorobutansolfonato (L-PFBS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			10
Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			11
Perfluorooctansolfonato (L-PFOS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			12
Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			13 *
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			14 *
CROMO TOTALE	< RL	µg/l (come Cr)	1,0	106.08	27/06/2017- -03/07/2017	02	15
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
FERRO	35±9	µg/l (come Fe)	5,0	106.08	27/06/2017- -03/07/2017	02	16
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
MANGANESE	< RL	µg/l (come Mn)	1,0	106.08	27/06/2017- -03/07/2017	02	17
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
MERCURIO	< RL	µg/l (come Hg)	0,10	106.08	27/06/2017- -03/07/2017	02	18
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
NICHEL	< RL	µg/l (come Ni)	1,0	106.08	27/06/2017- -03/07/2017	02	19
Met.: EPA 6020 B 2014				*			
DISERBANTI TRIAZINICI					27/06/2017- -03/07/2017	01	20
Met.: MP 2210 rev 0 2017							
Ametrina	< RL	µg/l	0,010	104.8			21
Atrazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			22
Cianazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			23
Desetilatrazina	0,022±0,004	µg/l	0,010	104.8			24
Desetilterbutilazina	0,014±0,003	µg/l	0,010	104.8			25
Desetildesisopropilatrazina	0,073±0,013	µg/l	0,050	112.3			26
Desisopropilatrazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			27
Metribuzin	< RL	µg/l	0,010	104.8			28
Prometrina	< RL	µg/l	0,010	104.8			29
Propazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			30
Sebutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			31
Simazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			32
Terbutilazina	< RL	µg/l	0,010	104.8			33
Terbutrina	< RL	µg/l	0,010	93.1			34
Diserbanti triazinici totali	0,109±0,014	µg/l					35
COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI VOLATILI					27/06/2017- -28/06/2017	02	36
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			37
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	0,050	89.64*			38
Tetracloroetilene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			39
Tricloroetilene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			40
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<1,0	µg/l					41
TRIALOMETANI					27/06/2017- -28/06/2017	02	42
Met.: UNI EN ISO 15680:2005							
Bromoformio	< RL	µg/l	0,050	89.64*			43
Cloroformio	< RL	µg/l	0,050	89.64*			44
Bromodiclorometano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			45
Dibromoclorometano	< RL	µg/l	0,050	89.64*			46
Trialometani totali	<0,05	µg/l					47

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							48
Met.: UNI EN ISO 15680:2005					27/06/2017- -28/06/2017	02	
Benzene	< RL	µg/l	0,050	89.64*			49
GLIFOSATE							
Met.: MP 0834 rev 11 2016	< RL	mg/l	0,010	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	50 *
GLUFOSINATE AMMONIO							
Met.: MP 0834 rev 11 2016	< RL	mg/l	0,10	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	51 *

Informazioni aggiuntive

Riga (15-19) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 17/000287228

data di emissione 21/07/2017

Codice intestatario 0059938

Spett.le
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
VIA E. MAJORANA, N. 186
31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.019935.0001
Consegnato da Sig. Pettenuzzo Nicola il 28/06/2017
Data ricevimento 28/06/2017
Proveniente da PALAZZO VACCARI - PIAZZA VITTORIO EMANUELE - PIEVE DI SOLIGO (TV)
Descrizione campione CAMPIONE DI ACQUA - PIEZOMETRO PALAZZO VACCARI - VERBALE DI PRELIEVO N.17.503703 DEL 28/06/2017

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Nicola Pettenuzzo il 28/06/2017

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE									
									1
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)							28/06/2017- -06/07/2017	02	2
Met.: EPA 537 2009									
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			3
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			4
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			5
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			6
Acido perfluorooctanoico (PFOA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			7
Acido perfluorononanoico (PFNA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			8
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			9
Perfluorobutansolfonato (L-PFBS)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			10
Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			11
Perfluorooctansolfonato (L-PFOS)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			12
Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			13 *
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	< RL	µg/l			0,010	103.9*			14 *
CROMO TOTALE	< RL	µg/l (come Cr)	<50	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08	28/06/2017- -04/07/2017	02	15
Met.: EPA 6020 B 2014						*			
FERRO	< RL	µg/l (come Fe)	<200	DLgs n° 31 02/02/01	5,0	106.08	28/06/2017- -04/07/2017	02	16
Met.: EPA 6020 B 2014						*			
MANGANESE	< RL	µg/l (come Mn)	<50	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08	28/06/2017- -04/07/2017	02	17
Met.: EPA 6020 B 2014						*			
MERCURIO	< RL	µg/l (come Hg)	<1	DLgs n° 31 02/02/01	0,10	106.08	28/06/2017- -04/07/2017	02	18
Met.: EPA 6020 B 2014						*			
NICHEL	< RL	µg/l (come Ni)	<20	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08	28/06/2017- -04/07/2017	02	19
Met.: EPA 6020 B 2014						*			
DISERBANTI TRIAZINICI							28/06/2017- -04/07/2017	01	20
Met.: MP 2210 rev 0 2017									
Ametrina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			21
Atrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			22
Cianazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			23
Desetilatrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			24
Desetilterbutilazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			25
Desetildesisopropilatrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	112.3			26
Desisopropilatrazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			27
Metribuzin	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			28
Prometrina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			29
Propazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			30
Sebutilazina	< RL	µg/l			0,010	104.8			31
Simazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			32
Terbutilazina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	104.8			33
Terbutrina	< RL	µg/l	<0,1	DLgs n° 31 02/02/01	0,010	93.1			34
Diserbanti triazinici totali	<0,050	µg/l	<0,5	DLgs n° 31 02/02/01	0,050				35
COMPOSTI ORGANICI E ALOGENATI							28/06/2017-	02	36
Modello 714/SQ rev. 8									

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
							-30/06/2017		
VOLATILI									
Met.: UNI EN ISO 15680:2005									
1,2-dicloroetano	< RL	µg/l	<3	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	89.64*			37
Cloruro di vinile	< RL	µg/l	<0,5	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	89.64*			38
Tetracloroetilene	< RL	µg/l			0,050	89.64*			39
Tricloroetilene	< RL	µg/l			0,050	89.64*			40
Tetracloroetilene + tricloroetilene	<1,0	µg/l	<10	DLgs n° 31 02/02/01					41
TRIALOMETANI									
Met.: UNI EN ISO 15680:2005									
							28/06/2017- -30/06/2017	02	42
Bromoformio	< RL	µg/l			0,050	89.64*			43
Cloroformio	< RL	µg/l			0,050	89.64*			44
Bromodichlorometano	< RL	µg/l			0,050	89.64*			45
Dibromodichlorometano	< RL	µg/l			0,050	89.64*			46
Trialometani totali	<0,05	µg/l	<30	DLgs n° 31 02/02/01					47
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI									
Met.: UNI EN ISO 15680:2005									
Benzene	< RL	µg/l	<1	DLgs n° 31 02/02/01	0,050	89.64*	28/06/2017- -30/06/2017	02	48
GLIFOSATE	< RL	mg/l			0,010	100	28/06/2017- -04/07/2017	01	50 *
Met.: MP 0834 rev 11 2016									
GLUFOSINATE AMMONIO	< RL	mg/l			0,10	100	28/06/2017- -04/07/2017	01	51 *
Met.: MP 0834 rev 11 2016									

Informazioni aggiuntive

Riga (15-19), (21-30), (32-35), (37-38), (41), (47), (49) - Riferimento: DLgs n° 31 02/02/01 = DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001
 Riga (15-19) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)
 Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Tutti i parametri esaminati SONO CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs 31/2001

I limiti indicati si riferiscono ai valori di Parametro e ai valori Consigliati previsti dal D.Lgs. 31/2001.

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

RAPPORTO DI PROVA 17/000286685

data di emissione 20/07/2017

Codice intestatario 0059938

Spett.le
COMUNE DI PIEVE DI SOLIGO
VIA E. MAJORANA, N. 186
31053 PIEVE DI SOLIGO (TV)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.027957.0005
Consegnato da Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Data ricevimento 27/06/2017
Proveniente da PIAZZA LIBERTA' - SOLIGHETTO
Descrizione campione ACQUA DI POZZO - FONTANA PIAZZA DELLA LIBERTA' SOLIGHETTO - VERBALE DI PRELIEVO N. 17.611339 DEL 27/06/2017

Dati campionamento

Campionato da Ns. tecnico Sig. Franco Volpato il 27/06/2017
Metodo di campionamento UNI EN ISO 5667-1:2007 (EC 2009)*, UNI EN ISO 5667-3:2013*, ISO 5667-5:2006*

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
SOSTANZE ALCHILICHE POLIFLUORURATE (PFAS)							1
Met.: EPA 537 2009					27/06/2017- -06/07/2017	02	2
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			3
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			4
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			5
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			6
Acido perfluorooottanoico (PFOA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			7
Acido perfluorononanoico (PFNA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			8
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			9
Perfluorobutansolfonato (L-PFBs)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			10
Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			11
Perfluorooottansolfonato (L-PFOS)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			12
Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			13 *
Acido perfluorododecanoico (PFDoA)	< RL	µg/l	0,010	103.9*			14 *
GLIFOSATE	< RL	mg/l	0,010	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	15 *
Met.: MP 0834 rev 11 2016							
GLUFOSINATE AMMONIO	< RL	mg/l	0,10	100	27/06/2017- -03/07/2017	01	16 *
Met.: MP 0834 rev 11 2016							

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott. Federico Perin
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 01
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 15337630 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.