





LAB N° 0051

RAPPORTO DI PROVA 17/000195731

data di emissione 19/05/2017

Codice intestatario 0028179/002

Spett.le SISTHEMA & ANALISI SRL LARGO FRANCESCO NAGNI, 15 01100 VITERBO (VT)

Dati campione

Numero di accettazione 17.031037.0002

Consegnato da GLS General Logistics Systems il 16/05/2017

16/05/2017 Data ricevimento

Proveniente da CASETTA " PILO " - CAPRAROLA (VT)

Descrizione campione

N° CAMPIONE (RIFERIMENTO INTERNO SISTHEMA & ANALISI) 082/17 - PROVENIENZA: CASETTA "PARADISA" - CAPRAROLA (VT) - CAMPIONE ACQUA DEARSENIFICATA PRELEVATO DA CASETTA "PARADISA" PROVENIENTE DA POZZO PRIVATO LOC. PARADISA - DATA PRELIEVO 15/05/2017 - PRELEVATORE: SISTHEMA & ANALISI S.R.L. L.GO F. NAGNI, 15 01100 VITERBO - PROPONENTE: SISTHEMA & ANALISI S.R.L. L.GO F.

NAGNI, 15 01100 VITERBO

Dati campionamento

Personale esterno TECNICO SISTHEMA & ANALISI SRL il 15/05/2017 Campionato da



CHELAB S.R.L.

segue rapporto di prova n. 17/000195731





LAB N° 0051

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
FLUORURO Met.: EPA 9056 A 2007	1,15±0,26	mg/I (come F)	<1,5	DLgs n° 31 02/02/01	0,20	102.61 *	16/05/2017- -18/05/2017	02	2
ARSENICO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	μg/I (come As)	<10	DLgs n° 31 02/02/01	1,0	106.08	16/05/2017- -19/05/2017	02	3

Informazioni aggiuntive

Riga (2-3) - Riferimento: DLgs n° 31 02/02/01 = DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001

Riga (2) - Metodo: EPA 9056 A 2007 = I controlli qualità applicabili risultano all'interno dei parametri statistici calcolati.

Riga (3) - 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)

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

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 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.

Modello 714/SQ rev. 8 Pagina 2 di 2