

## 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)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 17.031037.0002

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

Data ricevimento 16/05/2017

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

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

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>									
									1
FLUORURO Met.: EPA 9056 A 2007	1,15±0,26	mg/l (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/l (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.

<b>Responsabile prove chimiche</b>
<b>Dott. Federico Perin</b> 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

<b>Responsabile laboratorio</b>
<b>Dott. Sébastien Moulard</b>
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.