

RAPPORTO DI PROVA 19/000321101

data di emissione 09/08/2019

Codice intestatario 0055846

Spett.le
CPA SOCIETA' COOPERATIVA
LOC. CORRUMANNU
09092 ARBOREA (OR)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 19.026061.0001

Ritirato da Ns. tecnico Sig. Mattana Andrea - il 05/08/2019, consegnato il 05/08/2019

Data ricevimento 05/08/2019

Proveniente da CPA SOCIETA' COOPERATIVA LOC. CORRUMANNU 09092 ARBOREA (OR) IT

Descrizione campione VERBALE DI PRELIEVO 1357 DEL 02.08.2019 - VONGOLE VERACI PARTITA NS 191930 DEL 02.08.2019 - PUNTO DI PRELIEVO RICEZIONI MP-CDM - TEMPERATURA DI TRASPORTO +6°C

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Valori di riferimento	Riferimenti	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE									
									1
CADMIO Met.: MP 1288 rev 16 2019	0,053±0,012	mg/kg	<=1,0	RegCE 1881/06	0,0050	0,0017	07/08/2019- -09/08/2019	02	2
MERCURIO Met.: MP 1288 rev 16 2019	0,0100 ±0,0039	mg/kg	<=0,50	RegCE 1881/06 (p)	0,0050	0,0017	07/08/2019- -09/08/2019	02	3
PIOMBO Met.: MP 1288 rev 16 2019	0,085±0,019	mg/kg	<=1,5	RegCE 1881/06	0,0050	0,0017	07/08/2019- -09/08/2019	02	4

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Informazioni aggiuntive

Riga (2), (4) - Riferimento: RegCE 1881/06 = Reg (CE) n° 1881 19/11/2006 - GU CE L364 20/12/2006 e smi.

Riga (3) - Riferimento: RegCE 1881/06 (p) = Reg (CE) n° 1881 19/11/2006 - GU CE L364 20/12/2006 e smi. Il tenore massimo si applica al muscolo di pesce. Qualora i pesci siano destinati ad essere consumati per intero, il tenore massimo si applica all'intero pesce.

Conformità/non conformità ai requisiti e alle specifiche

Gli esiti analitici risultano CONFORMI ai riferimenti indicati.

Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente

Luogo Prelievo: CPA 'SOCIETA' COOPERATIVA LOC. CORRUMANNU 09092 ARBOREA (OR) IT

Descrizione: VERBALE DI PRELIEVO 1357 DEL 02.08.2019 - VONGOLE VERACI PARTITA NS 191930 DEL 02.08.2019 - PUNTO DI PRELIEVO RICEZIONI MP-CDM - TEMPERATURA DI TRASPORTO +6°C

Responsabile prove chimiche
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato 18131956 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 18132016 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%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<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.). - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - 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.