

RAPPORTO DI PROVA 17/000211601

data di emissione 30/05/2017

Codice intestatario 0078069

Spett.le
PRISMA SRL
VIA MONSIGNOR
BONAVENTURA GARGIULO, 13
80065 SANT'AGNELLO (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 17.021055.0005
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 05/05/2017
Data ricevimento 05/05/2017
Proveniente da PORTO DI TARANTO IT
Descrizione campione CAMPIONE DI ACQUA DENOMINATO P3 - PRELIEVO DEL 03/05/2017 - COME DA PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE A.O. PER L'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO PRISMA il 03/05/2017

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< RL	mg/l	5,0		05/05/2017- -09/05/2017	02	2
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Met.: EPA 9060 A 2004	2,7±0,7	mg/l (come C)	1,0	102.82 *	05/05/2017- -10/05/2017	02	3
SUL FILTRATO							4
ARSENICO Met.: EPA 6020 B 2014	2,04±0,75	µg/l (come As)	1,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	5
CADMIO Met.: EPA 6020 B 2014	1,05±0,67	µg/l (come Cd)	1,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	6
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Cr)	1,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	7
MERCURIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Hg)	0,20	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	8
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	1,14±0,67	µg/l (come Ni)	1,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	9
PIOMBO Met.: EPA 6020 B 2014	3,92±0,84	µg/l (come Pb)	1,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	10
RAME Met.: EPA 6020 B 2014	6,4±1,4	µg/l (come Cu)	1,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	11
VANADIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come V)	2,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	12
ZINCO Met.: EPA 6020 B 2014	22,3±4,2	µg/l (come Zn)	5,0	105.82 *	05/05/2017- -11/05/2017	02	13

Informazioni aggiuntive

Riga (5-13) - 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)

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 D.D.R. 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.