

## RAPPORTO DI PROVA 17/000211575

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 17.021122.0003  
Ritirato da il 05/05/2017, consegnato da GLS General Logistics Systems il 05/05/2017  
Data ricevimento 05/05/2017  
Proveniente da PORTO DI TARANTO  
Descrizione campione CAMPIONE DI ACQUA DENOMINATO P6 - 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 SRL il 05/05/2017

**RISULTATI ANALITICI**

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							<b>1</b>
MATERIALI IN SOSPENSIONE Met.: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< RL	mg/l	5,0		08/05/2017- -11/05/2017	02	2
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Met.: EPA 9060 A 2004	1,3±0,7	mg/l (come C)	1,0	102.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	3
<b>SUL FILTRATO</b>							<b>4</b>
ARSENICO Met.: EPA 6020 B 2014	2,06±0,75	µg/l (come As)	1,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	5
CADMIO Met.: EPA 6020 B 2014	1,15±0,68	µg/l (come Cd)	1,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	6
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Cr)	1,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	7
MERCURIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come Hg)	0,20	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	8
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	1,22±0,68	µg/l (come Ni)	1,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	9
PIOMBO Met.: EPA 6020 B 2014	3,75±0,83	µg/l (come Pb)	1,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	10
RAME Met.: EPA 6020 B 2014	3,37±0,90	µg/l (come Cu)	1,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	11
VANADIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l (come V)	2,0	105.82 *	08/05/2017- -11/05/2017	02	12
ZINCO Met.: EPA 6020 B 2014	22,8±4,2	µg/l (come Zn)	5,0	105.82 *	08/05/2017- -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
<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

Responsabile laboratorio
<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 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.