

**pH s.r.l.**

Società unipersonale soggetta al controllo e al coordinamento di TÜV SÜD AG
- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
- Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
- Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)
telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795
e-mail: info@phsrl.it web: www.tuv.it/ph

RAPPORTO DI PROVA**N° 19-AM05706****Numero di identificazione del campione** 19-AM05706**Descrizione del campione** PMC-5**Matrice** Acque**Luogo di campionamento** Impianto Montalto di Castro**Campionamento effettuato da:** Cliente (§)**Data e Ora:** 28/03/2019 - 15:00

Richiedente: ENEL PRODUZIONE SPA GLOBAL GENERATION - GENERATION
ITALY - ITALY TECHNICAL SUPPORT
VIA CARLO BINI, 2
FIRENZE 50134 FI

Data arrivo campione: 29/03/2019**Modalità trasporto:** Refrigerato

(§) Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Prova Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	Limiti	u.o.	Note	Inizio	Fine
Zinco <small>APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003</small>	20.0	±4.0	µg/l	10	3000	0_B		02/04	03/04

Legenda:
0_A (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di Tavarnelle V.P. - FI, via Bramante);
0_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo - PZ); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo);
u.m. (unità di misura); Inc (Incertezza); u.o. (unità operativa); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione);

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.2**Note:**

Per i parametri chimici sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Le incertezze di misura riportate nel Rapporto di Prova sono relative alle fasi analitiche

- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 04/04/2019

**Il Responsabile di Laboratorio**
Dott. Filippo Venturi

--- Fine del Rapporto di Prova ---