

Committente: ENEL PRODUZIONE SPA - GTX-E&TS - Laboratorio Ambientale
Via Carlo Bini 50134 Firenze - FI

Data emissione: 29-12-2019

Codice cliente: 4239

Categoria merceologica:	ACQUA. Acqua PMC-1		
Punto di campionamento:	Enel Produzione Spa - Impianto di Montalto di Castro		
Procedura di camp.to:	A cura del committente		
Documenti allegati:	-		
Tipo imballaggio/contenitore:	Sterile		
Descrizione sugello:	No	Data prelievo:	28/10/2019
Operatore:	A cura del committente	Data accettazione:	19/11/2019
Quantità di campione:	100 ml	Temp. all'arrivo:	18°C

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA 20.323_19

PARAMETRI	RISULTATI- [U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	DATA INIZIO-FINE
METALLI (AAS)				
Zinco Metodo: APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	<0,05	mg/l	<= 3	22/11/2019 - 29/12/2019

NOTE AL RDP:

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva);
- Il campionamento accreditato si intende tale solo se associato ad una successiva prova accreditata Accredia.

Il presente documento è firmato digitalmente.
Fine del RAPPORTO DI PROVA 20.323_19

Il chimico
Dott. Salvatore Lapenna
OdC di LE e BR n. 116 Sez. A

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%