

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-4 | | |
| 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 21.323_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 21.323_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%