

Committente: ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION SRL - THERMAL O&M TS - CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL
Via Carlo Bini 50134 Firenze - FI
Codice cliente: 4239

Data emissione: 21-06-2021

| | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Categoria merceologica: ⁽⁴⁾ | ACQUA. Acqua S06 | | |
| Punto di campionamento: ⁽⁴⁾ | Enel Produzione Spa - C.le Assemini | | |
| Procedura di camp.to: ⁽⁴⁾ | A cura del committente | | |
| Documenti allegati: | - | | |
| Operatore: | A cura del committente | Data accettazione: | 07-06-2021 |
| Tipo imballaggio/contenitore: | P.E., Vials | Data prelievo: ⁽⁴⁾ | 11-05-2021 |
| Descrizione sugello: | No | Ora di prelievo: ⁽⁴⁾ | 14:00 |
| Quantità di campione: | 200 ml | Temp. all'arrivo: | 8°C |

RAPPORTO DI PROVA 21.158_21

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, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

| PARAMETRI | RISULTATI- [U] ⁽¹⁾ | UdM | LIMITI | INIZIO-FINE |
|---|-------------------------------|------|--------|-------------------------|
| BTEX (UNI) | | | | |
| Benzene <small>Metodo: UNI EN ISO 15680:2005</small> | 0,349 [±0,056] | µg/l | | 08-06-2021 - 18-06-2021 |
| Etilbenzene <small>Metodo: UNI EN ISO 15680:2005</small> | <1 | µg/l | | 08-06-2021 - 18-06-2021 |
| Stirene <small>Metodo: UNI EN ISO 15680:2005</small> | <1 | µg/l | | 08-06-2021 - 18-06-2021 |
| Toluene <small>Metodo: UNI EN ISO 15680:2005</small> | <1 | µg/l | | 08-06-2021 - 18-06-2021 |
| O-xilene <small>Metodo: UNI EN ISO 15680:2005</small> | <1 | µg/l | | 08-06-2021 - 18-06-2021 |
| M,p - xilene <small>Metodo: UNI EN ISO 15680:2005</small> | <1 | µg/l | | 08-06-2021 - 18-06-2021 |
| METALLI | | | | |
| Ferro <small>Metodo: APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003</small> | 3,38 [±0,34] | µg/l | | 14-06-2021 - 15-06-2021 |

NOTE AL RDP:

(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%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < 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, avendo operato in condizioni di ripetibilità. 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;
- Per il parametro Odore (in matrici acquose), la soglia di percezione del laboratorio espressa come n-butanolo è di 9 mg/l;
- 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 Chim. Dott.ssa Sara Granafè
Ordine dei Chimici e Fisici
di Lecce e Brindisi n. 328 Sez.A

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa
Fine del RAPPORTO DI PROVA 21.158_21

(4) Dati forniti dal cliente

Mod 751/04 Rev.5 del 11.12.2014 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.7Q5 SN A15F07SCA02

Pag. 1 di 1

S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L.

Sede Legale ed Operativa: Via Francesco Franco, sn – 72023 Mesagne (BR) | info@scatest.com | Tel. 0831 771857 | Fax 0831 735466 | REA 100418 CCIAA di Brindisi P.IVA 01780320741 | Cap. Soc. Euro 120.000,00 (int. versato) | Unità Locale Cagliari: 6A Strada Ovest (z.i.) Loc. Macchiareddu – Assemini (CA) | Unità Locale Civitavecchia: Via A. Volta, 22 – Civitavecchia (RM)