

Rapporto di Prova n. 2020/318/006 del 27/11/2020

Ragione sociale: Pernod Ricard Italia S.p.A.
Indirizzo: Via L.Bosca 40
Città: Canelli
CAP: 14053 Provincia: AT

Codice campione: 2020/318/006
Descrizione campione: ACQUA VASCA APERTA DI ROCCOLTA ACQUA PIOVANA
Luogo di campionamento:

Campionamento eseguito da: Cliente
Metodo di campionamento: IO 5-8-2 Campionamento rev 04
Data e ora campionamento: 12/11/2020 alle ore 14:00
Data e ora ricevimento campione: 13/11/2020 alle ore 08:00
Temperatura di campionam. (°C): 7 Temp. arrivo campione (°C): 4

Motivazione: Autocontrollo

Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA

Data e ora inizio analisi: 13/11/2020
Data e ora fine analisi: 27/11/2020
Annotazioni:

Il presente Rapporto di Prova NON può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione SCRITTA del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

Rapporto di Prova n. 2020/318/006 del 27/11/2020

| Prove effettuate | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|--|------------------------------------|
| Parametro | Unità di misura | Risultato | Incertezza (5) | Metodo di prova | Valori limite o di riferimento (#) |
| Idrocarburi totali | mg/l | <1 | - | UNI EN ISO 9377-2:2002 + EPA 8270E 2018(*) | - |
| Concentrazione ioni idrogeno a 20°C | unità pH | 7,54 | - | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | - |
| Alluminio | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Arsenico | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009(*) | - |
| Boro | mg/l | <0,01 | - | UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO11885:2009(*) | - |
| Bario | mg/l | 0,02 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Cadmio | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Cromo totale | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Rame | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Ferro | mg/l | 0,13 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Manganese | mg/l | 0,03 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Nichel | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Piombo | mg/l | <0,01 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Zinco | mg/l | 0,06 | - | UNI EN 15587-2:2002 Annex C, UNI EN ISO11885:2009 | - |
| Cromo VI | mg/l | <0,001 | - | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003(*) | - |
| Mercurio | µg/l | <0,01 | - | MI 38 rev 00 del 18/10/16 (*) | - |
| Solventi organici aromatici | mg/l | <0,006 | - | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018(*) | - |
| Solventi organici clorurati | mg/l | <0,005 | - | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018(*) | - |
| Solventi organici azotati | mg/l | <0,002 | - | EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018(*) | - |

(5) L'incertezza, quando riportata, risulta espressa come incertezza estesa con fattore di copertura k=2 e corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%

Rapporto di Prova n. 2020/318/006 del 27/11/2020

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Medilabor non è responsabile della fase di campionamento. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. I risultati delle prove sono ottenuti sulla base dei dati dichiarati dal cliente.

Note:

- Assenza colore/torbidità: UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN 15587-2:2002 Annex C // Presenza colore/torbidità: UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO11885:2009

- La prova pH nelle acque è stata eseguita alle ore: 09:07

Rapporto di Prova n. 2020/318/006 del 27/11/2020

Dati forniti dal cliente

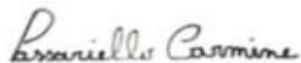
Campionamento eseguito da: Cliente
Data e ora campionamento: 12/11/2020 alle ore 14:00
Descrizione campione: ACQUA VASCA APERTA DI ROCCOLTA ACQUA PIOVANA
Luogo di campionamento:
Temperatura di campionam. (°C): 7

Riconoscimenti del Laboratorio

- Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015
- Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per effettuare analisi sull'amianto (615PIE32)

Responsabile chimica Analitica

Passariello Carmine



Responsabile Laboratorio

Daniele Boaglio

Resp. chimica strumentale

Dott. Bourcet Simone



Il Responsabile

Medilabor



FINE RAPPORTO DI PROVA