

Rapporto di Prova n. 2020/318/004 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: 2020/318/004
Descrizione campione: ACQUA USCITA VASCA ANTINCENDIO
Luogo di campionamento:

Campionamento eseguito da: Operatore Medilabor
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): 15 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. 2020/318/004 del 27/11/2020

Prove effettuate					
Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza (5)	Metodo di prova	Valori limite o di riferimento (#)
Concentrazione ioni idrogeno a 20°C	unità pH	7,20	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-
Solidi sospesi	mg/l	8	-	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	-
Solfiti	mg/l	<1	-	MI 23 REV 00 DEL 01.09.2015(*)	-
C.O.D.	mg/l	11	-	MI 01 rev 00 del 01/09/15 (*)	-

(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%

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Note:

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


Rapporto di Prova n. 2020/318/004 del 27/11/2020

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



FINE RAPPORTO DI PROVA