

Rapporto di prova n°: **18LA00614** del **28/02/2018**

Spett.
EUROTUBI s.r.l.
Via Bergamo, 6
24050 MOZZANICA (BG)

Dati relativi al campione

Campione contrassegnato: **TUBAZIONI IN POLIETILENE**

Data ricevimento campione: **19/02/2018**

Data inizio analisi: **19/02/2018**

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

Trasporto a cura di: **Tramite corriere**

Parametro Metodo	Unità di Misura	Risultato	Data Fine	Limite di Rilevabilità
Odore UNI EN 1622:2006 Determinazioni eseguite sul simulante acqua distillata, contatto statico per immersione, 24 ore a 40°C	TON	< 1	23/02/2018	1
Sapore UNI EN 1622:2006 Determinazioni eseguite sul simulante acqua distillata, contatto statico per immersione, 24 ore a 40°C	TFN	< 1	23/02/2018	1

(*) = La prova contrassegnata con l'asterisco non rientra nell'accreditamento di questo laboratorio. Il metodo di campionamento contrassegnato con l'asterisco non rientra nell'accreditamento di questo laboratorio. In caso di prelievo a ns. cura, è redatto verbale di campionamento identificato con lo stesso numero del rapporto di prova. I pareri, le note e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento di questo laboratorio. Se indicata l'incertezza è da intendersi come incertezza estesa calcolata con fattore di copertura 2 e livello di fiducia al 95%. Per le prove microbiologiche sono indicati limite di confidenza inferiore e limite di confidenza superiore con fattore di copertura 2,7764 e livello di probabilità del 95% oppure l'intervallo stesso. Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del Upper bound. Ai risultati non è stata applicata la percentuale di recupero. Se non diversamente specificato, il giudizio espresso non tiene in considerazione il valore di incertezza (ove indicata) espressa per singolo parametro.

Note: E' stata utilizzata la metodologia "Forced choice paired test" con otto assaggiatori selezionati

Fine del rapporto di prova n° **18LA00614**

Documento con firma digitale di ruolo del Direttore Tecnico Dott. EurChem Luigi Cichero, ai sensi della normativa vigente.

Pagina 1 di 1

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo previa autorizzazione scritta di Protezione Ambientale s.r.l.. I rapporti di prova sono conservati per 10 anni. Le registrazioni tecniche sono conservate per 5 anni. I controcampioni non deteriorabili sono conservati per 15 giorni dalla data di emissione dei rapporti di prova.

WWW.PROTEZIONE-AMBIENTALE.IT