



Iren Laboratori S.p.A.  
 Capitale Sociale I.V. Euro 2.000.000,00  
 Registro Imprese di Genova, REA n. 417131  
 Partita IVA e Codice Fiscale 01762460069

Società sottoposta a direzione e  
 coordinamento di Iren S.p.A.  
 Partita IVA e Codice Fiscale 07129470014



LAB N° 0178 L

Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Laboratorio di Piacenza  
 Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Questo documento è stato firmato digitalmente

Hidroconta S.A.  
 Crta. Santa Catilina 60  
 30012 Murcia null

Campionato da: Cliente  
 Ricevuto da: Personale IrenLab  
 Data inizio analisi: 18/03/2019  
 Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Consegnato in Laboratorio da: Vettore  
 Ricevuto in Laboratorio il: 18/03/2019  
 Data fine analisi: 04/04/2019

### Rapporto di Prova n° PC2426 del 12/04/2019

Identificazione campione: 2019PC09925  
 Descrizione campione: Sfiato automatico a triplo effetto  
 Campionato il: 15/03/2019

Tipo Campione: materiale

Note : Sulla base delle indicazioni fornite dal cliente, il campione consegnato al laboratorio presenta delle parti in "gomma naturale e sintetica", ai fini dell'analisi secondo il D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo	REC
Migrazione globale in acqua	mg/kg	43.0	± 6.3	≤ 50	DM n. 174 06/04/2004 GU n. 166 17/07/2004 all. III C sez. 1	

Limite di riferimento : D.M. 6 Aprile 2004, n. 174, pubblicato sulla GU del 17/07/2004 n. 166, relativo alle gomme naturali e sintetiche.

Note : PARERI ED INTERPRETAZIONI - non facente parte dell'accreditamento ACCREDIA.  
 Relativamente al test di migrazione globale in acqua, limitatamente al campione consegnato di cui all'allegato, il risultato è conforme al valore indicato dal D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%), calcolato secondo Poisson per quelli espressi in UFC e ricavato dalle tabelle statistiche del metodo di riferimento per quelli espressi in MPN. Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K=2, probabilità 95%.

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

Le prove contrassegnate da \* non sono accreditate da ACCREDIA.

Firmatario	Funzione aziendale	Ordine di appartenenza	N.Ordine	N.Sigillo
Dott. Borlone Gianluca	Responsabile Laboratorio Piacenza	Provinciale dei Dottori in Chimica Pavia	478/A	478/A

Fine del Rapporto di Prova

Page 1 / 1

Sede Legale Via SS. Giacomo e Filippo, 7 16122 Genova	Laboratorio Genova Via Piacenza, 54 16138 Genova Tel.: 010/5586744 Fax: 010/5586150	Laboratorio La Spezia Via Redipuglia 19124 La Spezia Tel.: 0187/538419 Fax: 0187/538096	Laboratorio Reggio Emilia Via Nubi di Magellano, 30 42123 Reggio Emilia Tel.: 0522/297500 Fax: 0521/248976	Laboratorio Torino Via Germagnano, 50 10156 Torino Tel.: 011/2223335 Fax: 011/2223407	Laboratorio Piacenza e Uffici Commerciali Strada Borgoforte, 22 29122 Piacenza Tel.: 0523/549062 Fax: 0523/549221
---	---	---	--	---	---

