

Laboratorio di Piacenza

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Questo documento è stato firmato digitalmente

Hidroconta S.A.
 Crta. Santa Catalina 60
 30012 Murcia

Campionato da: Cliente
 Ricevuto da: Personale IrenLab
 Data inizio analisi: 24/10/2018
 Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Consegnato in Laboratorio da: Vettore
 Ricevuto in Laboratorio il: 24/10/2018
 Data fine analisi: 13/11/2018

Rapporto di Prova n° PC6416 del 13/11/2018

Identificazione campione: 2018PC38541

Descrizione campione: Sfiato automatico a triplo effetto 2"

Campionato il: 18/10/2018 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	43.8	± 6.4	≤ 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.

Firmatario	Certification Authority	N. Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N. ordine	N. sigillo
gianluca.borlone	IN.TE.S.A. Certification Authority	4c13fc99	24/07/2020	ORDINE PROV. dei DOTTORI in CHIMICA Pavia	478/A	478/A

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.

Fine del Rapporto di Prova

Page 1 / 1

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

