

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 Nº 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: 28/05/2019

Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Consegnato in Laboratorio da: Vettore

Ricevuto in Laboratorio il:

Data fine analisi:

28/05/2019

10/06/2019

## Rapporto di Prova nº PC4611 del 10/06/2019

Identificazione campione: 2019PC18468

Descrizione campione:

Contatore per acqua - modello Predator

Campionato il:

24/05/2019

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, nº 174.

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo	REC	
Migrazione globale in acqua	mg/kg	15	± 2	≤ 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, nº 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

Fax: 010/5586150

