



# SCHEDA INFORMATIVA

Conforme a Reg. (CE) 453/2010

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
24/09	16.05.2014	10	RLAB	DG	RLAB	1 di 2

LAB N° 0051

## RAPPORTO DI PROVA 14/000263288

data di emissione 29/07/2014

Codice intestatario 0015591/001

Spett.le  
NEW FADOR SRL  
VIA BRESCIA, 16  
25018 MONTICHIARI (BS)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 14.060102.0001  
Consegnato da Il cliente il 17/07/2014  
Data ricevimento 17/07/2014  
Proveniente da NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT  
Descrizione campione ACQUA DEMINERALIZZATA (DOPO IMPIANTO OSMOSI)

### Dati campionamento

Campionato da Cliente



# SCHEMA INFORMATIVA

Conforme a Reg. (CE) 453/2010

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
24/09	16.05.2014	10	RLAB	DG	RLAB	2 di 2

segue rapporto di prova n. 14/000263288



LAB N° 0051

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>						
						1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C Met.: APAT CNR IRSA 2030 Mar 29 2003	25±1	µS/cm		17/07/2014- -21/07/2014	02	2
DUREZZA TOTALE Met.: APAT CNR IRSA 2040 A Mar 29 2003	0,72±0,12	°F	0,10	17/07/2014- -24/07/2014	02	3
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020A 2007	< RL	µg/l	0,50	17/07/2014- -21/07/2014	02	4
FERRO Met.: EPA 6020A 2007	< RL	µg/l	5,0	17/07/2014- -21/07/2014	02	5
NICHEL Met.: EPA 6020A 2007	< RL	µg/l	0,50	17/07/2014- -21/07/2014	02	6
RAME Met.: EPA 6020A 2007	< RL	µg/l	0,50	17/07/2014- -21/07/2014	02	7

### Informazioni aggiuntive

Riga (4-7) - Metodo: EPA 6020A 2007 = Per le analisi effettuate con il metodo EPA 6020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

<b>Responsabile prove chimiche</b>
<b>Dott. Federico Perin</b> Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338

<b>Direttore laboratorio</b>
<b>Dott. Sébastien Moulard</b>

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<-x" o ">-x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova.- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Chelab S.r.l, a Mérieux NutriSciences company

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 / Fax + 39 0423.715058 www.chelab.it  
VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.