

	<b>SCHEDA INFORMATIVA</b>					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
24/09	07.03.2017	15	RLAB	DG	RLAB	Pagina 1 di 2



CHELAB S.R.L.

## RAPPORTO DI PROVA 17/000084958

data di emissione 03/03/2017

Codice intestatario      0015591/002

Spett.le  
NEW FADOR SRL  
VIA MARIO CALDERARA, 31  
25018 MONTICHIARI (BS)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione      17.583258.0001  
 Consegnato da                  Il cliente il 15/02/2017  
 Data ricevimento                15/02/2017  
 Proveniente da                  NEW FADOR SRL VIA MARIO CALDERARA, 31 25018 MONTICHIARI (BS) IT  
 Descrizione campione        ACQUA DEMINERALIZZATA (DOPO IMPIANTO OSMOSI)

### Dati campionamento

Campionato da                  Cliente

	<b>SCHEMA INFORMATIVA</b>					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	07.03.2017	15	RLAB	DG	RLAB	2 di 2



**CHELAB S.R.L.**

segue rapporto di prova n. 17/000084958

### RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C Met.: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	11±1	µS/cm			16/02/2017- -17/02/2017	02	2
DUREZZA TOTALE Met.: APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	0,191±0,070	°F	0,10		20/02/2017- -24/02/2017	02	3
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	n.r.	µg/l	0,50	0,17	20/02/2017- -23/02/2017	02	4
FERRO Met.: EPA 6020 B 2014	n.r.	µg/l	5,0	1,7	20/02/2017- -23/02/2017	02	5
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	n.r.	µg/l	0,50	0,17	20/02/2017- -23/02/2017	02	6
RAME Met.: EPA 6020 B 2014	tracce	µg/l	0,50	0,17	20/02/2017- -23/02/2017	02	7

#### Informazioni aggiuntive

Riga (4-7) - Metodo: EPA 6020 B 2014 = 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>
Dot. Federico Perin <small>Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338</small>
<small>Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT</small>

<b>Responsabile laboratorio</b>
Dot. Sébastien Moulard
<small>Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT</small>

- 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%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<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.