

	<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	29.01.2018	16	RLAB	DG	RLAB	Pagina 1 di 2



LAB N° 0051

## RAPPORTO DI PROVA 18/000031336

data di emissione 25/01/2018

Codice intestatario 0015591/002

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

### Dati campione

Numero di accettazione 18.028227.0002  
 Consegnato da Il cliente il 12/01/2018  
 Data ricevimento 12/01/2018  
 Proveniente da NEW FADOR SRL VIA MARIO CALDERARA, 31 25018 MONTICHIARI (BS) IT  
 Descrizione campione ACQUA DEMINERALIZZATA (DOPO IMPIANTO OSMOSI)

### Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO NEW FADOR SRL

	<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	29.01.2018	16	RLAB	DG	RLAB	Pagina 2 di 2



CHELAB S.R.L.

segue rapporto di prova n. 18/000031336



LAB N° 0051

### RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C Met.: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	18±2	µS/cm			12/01/2018- -22/01/2018	02	2 *
DUREZZA TOTALE Met.: APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	0,190±0,070	°F	0,10		12/01/2018- -24/01/2018	02	3 *
CALCIO Met.: EPA 6020 B 2014	0,74±0,22	mg/l	0,20	106.06 *	12/01/2018- -24/01/2018	02	4
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.06 *	12/01/2018- -24/01/2018	02	5
FERRO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	5,0	106.06 *	12/01/2018- -24/01/2018	02	6
MAGNESIO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	mg/l	0,20	106.06 *	12/01/2018- -24/01/2018	02	7
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.06 *	12/01/2018- -24/01/2018	02	8
RAME Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.06 *	12/01/2018- -24/01/2018	02	9

#### Informazioni aggiuntive

Riga (4-9) - 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)

Responsabile prove chimiche
Dott. Federico Perin Chimico Ordine dei chimici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A338
Num. certificato 14114242 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

Responsabile laboratorio
Dott. Sébastien Moulard
Num. certificato 14114487 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- 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. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da asterisco non sono stati utilizzati nei calcoli.