

	<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	16.06.2023	21	RLAB	DG	RLAB	Pagina 1 di 3



LAB N° 0051 L

## RAPPORTO DI PROVA 23/000310042

data di emissione 16/06/2023

Codice intestatario 0015591/001

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

### Dati campione

Numero di accettazione 23.036790.0002  
Consegnato da TNT Traco Il 05/06/2023  
Data ricevimento 05/06/2023  
Proveniente da NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT  
Matrice ACQUA DEIONIZZATA  
Descrizione campione ACQUA OSMOTIZZATA

### Dati campionamento

Campionato da Cliente



# SCHEMA INFORMATIVA

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	16.06.2023	21	RLAB	DG	RLAB	2 di 3



segue rapporto di prova n. 23/000310042



LAB N° 0051 L

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							
							1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C Met.: APAT CNR RSA 2000 Mar 29 2000	30±3	µS/cm			09/06/2023- 07/06/2023	02	2 *
DUREZZA TOTALE Met.: EPA 8020 B 2014	0,62±0,11	°f	0,10		09/06/2023- 12/06/2023	02	3 *
CALCIO Met.: EPA 8020 B 2014	1,90±0,45	mg/l	0,20	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	4
COBALTO Met.: EPA 8020 B 2014	< RL	µg/l	0,25	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	5
CROMO TOTALE Met.: EPA 8020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	6
FERRO Met.: EPA 8020 B 2014	< RL	µg/l	0,0	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	7
MAGNESIO Met.: EPA 8020 B 2014	0,37±0,15	mg/l	0,20	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	8
NICHEL Met.: EPA 8020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	9
PIOMBO Met.: EPA 8020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106,00	09/06/2023- # -09/06/2023	02	10

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (3-10) - Metodo: EPA 8020 B 2014 - Per le analisi effettuate con il metodo EPA 8020, il recupero dell'LCS (laboratory control sample) è risultato compreso tra 85% e 115% così come previsto dal metodo.

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
 Proveniente da: NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT  
 Descrizione: ACQUA OSMOTIZZATA

<b>Responsabile prove chimiche</b>
<b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b>
<small>Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A391</small>
<small>Nota: certificato N°00001-0000115020603 emesso dall'ente certificatore JACOPELLO S.p.A. HD CA S. AutosPEO S.p.A., IT</small>

	<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	16.06.2023	21	RLAB	DG	RLAB	3 di 3

  
**Mérieux**  
 NutriSciences  
 CHELAB S.R.L.  
 segue rapporto di prova n. 23/000310042



LAB N° 0051 L

- 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, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente, il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - R: recupero, i recuperi contrassegnati da cancelletto (#) non sono stati utilizzati nei calcoli. Il recupero è relativo alle fasi analitiche eseguite in laboratorio.