

	SCHEDA INFORMATIVA					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
24/09	4.09.2025	24	RLAB	DG	RLAB	Pagina 1 di 3



RAPPORTO DI PROVA 25/000427552

data di emissione 03/07/2025

Codice intestatario 0015591/001

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

Dati campione

Numero di accettazione 25.523591.0002
 Consegnato da Posta il 12/06/2025
 Data ricevimento 12/06/2025
 Proveniente da NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT
 Matrice ACQUA DEIONIZZATA
 Descrizione campione Acqua osmotica

Dati campionamento

Campionato da Cliente



SCHEDA 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	4.09.2025	24	RLAB	DG	RLAB	2 di 3



00051

segue rapporto di prova n. 25/000427552

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C Met.: APAT CNR IRISA 2030 Mar 29 2003	35±3	µS/cm			12/06/2025- -24/06/2025	02	2 *
DUREZZA TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	0,88±0,14	°f	0,10		12/06/2025- -26/06/2025	02	3 *
CALCIO Met.: EPA 6020 B 2014	2,70±0,63	mg/l	0,20	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	4
COBALTO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,25	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	5
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	6
FERRO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	5,0	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	7
MAGNESIO Met.: EPA 6020 B 2014	0,49±0,17	mg/l	0,20	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	8
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	9
PIOMBO Met.: EPA 6020 B 2014	0,51±0,33	µg/l	0,50	106.08 #	12/06/2025- -25/06/2025	02	10

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (3-10) - 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.

Informazioni fornite dal cliente

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

Responsabile prove chimiche

Dott.ssa Barbara Scantamburlo

Chimico
 Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso
 Iscrizione n. A351

Num. certificato W8REF-8075312928975 emesso
 dall'ente certificatore AnlabPEC S.p.A. NQ CA 3,
 AnlabPEC 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%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa.
 - 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 il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro RL il

Mod. 714/SQ rev. 14

Pagina 2 di 3

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs N.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i

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. Socio Unico, Company subject to the direction and coordination of Mérieux NutriSciences Corporation
 Head office: Via Fratta 25 31023 Resana, Italy Phone. + 39 0423.7177 www.merieuxnutrisciences.com/it
 VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

	SCHEMA INFORMATIVA					Cod. Sch. S-P4/2-2
						Data Sch. 05/2010
	Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da
24/09	4.09.2025	24	RLAB	DG	RLAB	Pagina 3 di 3



00051

segue rapporto di prova n. 25/000427552

valore del calcolo sarà espresso come $<x>$, dove x è il RL maggiore fra quelli degli analiti che concorrono al calcolo - 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. -In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - 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.