

	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	9.08.2024	23	RLAB	DG	RLAB	1 di 3



LAB N° 0051 L

RAPPORTO DI PROVA 24/000471744

data di emissione 09/08/2024

Codice intestatario 0015591/001

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

Dati campione

Numero di accettazione 24.529392.0002
 Consegnato da Bartolini il 22/07/2024
 Data ricevimento 22/07/2024
 Proveniente da NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT
 Matrice ACQUA DEIONIZZATA
 Descrizione campione Acqua osmotizzata

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	9.08.2024	23	RLAB	DG	RLAB	2 di 3



segue rapporto di prova n. 24/000471744



LAB N° 0051 L

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 IRSA 2030 Mar 25 2003	33±3	µS/cm			23/07/2024- 24/07/2024	02	2 *
DUREZZA TOTALE Met: EPA 6020 B 2014	0,77±0,12	°f	0,10		23/07/2024- 09/08/2024	02	3 *
CALCIO Met: EPA 6020 B 2014	2,32±0,55	mg/l	0,20	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	02	4
COBALTO Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,25	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	02	5
CROMO TOTALE Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	02	6
FERRO Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	5,0	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	02	7
MAGNESIO Met: EPA 6020 B 2014	0,47±0,17	mg/l	0,20	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	02	8
NICHEL Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	02	9
PIOMBO Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	23/07/2024- 09/08/2024	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 osmottizzata

Responsabile prove chimiche
Dott.ssa Barbara Scantamburlo Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Nam. certificato W9REF-60753129228975 emesso dall'ente certificatore AnabPEC S.p.A. NG CA 3, AnabPEC S.p.A., IT



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	9.08.2024	23	RLAB	DG	RLAB	3 di 3



segue rapporto di prova n. 24/000471744



LAB N° 0051 L

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 IR8A 2030 Mar 29 2003	33±3	µS/cm			23/07/2024- -24/07/2024	02	2 *
DUREZZA TOTALE Met: EPA 6020 B 2014	0,77±0,12	°f	0,10		23/07/2024- -09/08/2024	02	3 *
CALCIO Met: EPA 6020 B 2014	2,32±0,55	mg/l	0,20	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	02	4
COBALTO Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,25	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	02	5
CROMO TOTALE Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	02	6
FERRO Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	5,0	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	02	7
MAGNESIO Met: EPA 6020 B 2014	0,47±0,17	mg/l	0,20	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	02	8
NICHEL Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	02	9
PIOMBO Met: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	23/07/2024- -09/08/2024	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 osmotizzata

Responsabile prove chimiche

Dot.ssa Barbara Scantamburlo

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

Nam. certificato WSR/EF-60753129228975 emesso
 dall'ente certificatore AnabAFEC S.p.A. N° CA 3,
 AnabAFEC S.p.A., IT

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 / Fax + 39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.com/it
 VAT nr. 01500900269, R.E.A Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.