

	<h1>SCHEDA INFORMATIVA</h1>					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	30.03.2023	20	RLAB	DG	RLAB	1 di 3



LAB N° 0051 L

RAPPORTO DI PROVA 23/000133102

data di emissione 14/03/2023

Codice intestatario 0015591/001

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

Dati campione

Numero di accettazione 23.035423.0002
 Consegnato da Bartolini il 08/03/2023
 Data ricevimento 08/03/2023
 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	30.03.2023	20	RLAB	DG	RLAB	2 di 3



segue rapporto di prova n. 23/000133102



LAB N° 0051 L

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	R	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20 °C MeL: APAT GNR IRSA 2030 Man 29 2003	30±3	µS/cm			08/03/2023- -09/03/2023	02	2 *
DUREZZA TOTALE MeL: APAT GNR IRSA 2040 A Man 29 2003	0,71±0,12	°f	0,10		08/03/2023- -14/03/2023	02	3 *
CALCIO MeL: EPA 6020 B 2014	2,15±0,51	mg/l	0,20	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	4
COBALTO MeL: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,25	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	5
CROMO TOTALE MeL: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	6
FERRO MeL: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	5,0	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	7
MAGNESIO MeL: EPA 6020 B 2014	0,43±0,16	mg/l	0,20	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	8
NICHEL MeL: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	9
PIOMBO MeL: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106.08	08/03/2023- # -14/03/2023	02	10

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (4-10) - 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

Dott.ssa Barbara Scantamburlo

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

Num. certificato WSPREF-50753128228875 emesso
 dall'ente certificatore AmbaPEC S.p.A. NG CA 3,
 AmbaPEC S.p.A., IT

	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	30.03.2023	20	RLAB	DG	RLAB	Pagina 3 di 3



segue rapporto di prova n. 23/000133102



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.

Modello 714/SQ rev. 11

Pagina 3 di 3
FINE RAPPORTO DI PROVA

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

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 Fratella 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.