

	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	08.03.2021	18	RLAB	DG	RLAB	Pagina 1 di 2



LAB N° 0051 L

RAPPORTO DI PROVA 20/000378967

data di emissione 01/10/2020

Codice intestatario 0015591/001

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

Dati campione

Numero di accettazione 20.063264.0001
 Consegnato da The Courier il 18/09/2020
 Data ricevimento 18/09/2020
 Proveniente da NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT
 Matrice ACQUA DEIONIZZATA
 Descrizione campione ACQUA DEMI : DOPO IMPIANTO OSMOSI

Dati campionamento

Campionato da Personale esterno TECNICO NEW FADOR SRL

	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	08.03.2021	18	RLAB	DG	RLAB	Pagina 2 di 2



CHELAB S.R.L.

segue rapporto di prova n. 20/000378967



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 Met.: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	27±3	µS/cm			18/09/2020-21/09/2020	02	2 *
DUREZZA TOTALE Met.: APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	0,460±0,090	°T	0,10		18/09/2020-23/09/2020	02	3 *
CROMO TOTALE Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106,06	18/09/2020-23/09/2020	02	4
FERRO Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	5,0	106,06	18/09/2020-23/09/2020	02	5
NICHEL Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106,06	18/09/2020-23/09/2020	02	6
RAME Met.: EPA 6020 B 2014	< RL	µg/l	0,50	106,06	18/09/2020-23/09/2020	02	7
CONTA DELLE COLONIE A 22°C Met.: APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	750 [600 , 930]	UFC/1 ml			18/09/2020-24/09/2020	01	8 *
CONTA DELLE COLONIE A 37°C Met.: APAT CNR IRSA 7050 MAN 29 2003	480 [370 , 630]	UFC/1 ml			18/09/2020-23/09/2020	01	9 *

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (4-7) - 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: Personale esterno

Descrizione: TECNICO NEW FADOR SRL

Luogo Prelievo: NEW FADOR SRL VIA BRESCIA, 16 25018 MONTICHIARI (BS) IT

Descrizione: ACQUA DEMI : DOPO IMPIANTO OSMOSI

Responsabile prove chimiche
Unità Operative 02
Dott.ssa Barbara Scantamburlo
Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. 4361
Num. certificato 21005076 emesso dall'ente certificatore AnibaPEC S.p.A. NO CA 3, AnibaPEC S.p.A., IT

Responsabile prove biologiche
Unità Operative 01
Dott. Matteo Giacomelli
Ordine nazionale dei biologi Albo professionale n. AA_079105
Num. certificato 17900154 emesso dall'ente certificatore AnibaPEC S.p.A. NO CA 3, AnibaPEC S.p.A., IT