



SR EN ISO/CEI 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1127

Laborator analize fizico-chimice si microbiologice

Nr. aut. ANSVSA 114/27.09.2023

SC CONCORDIA LABORATORY SRL; J4/348/2014; RO 33008736; cont: R057BRELO002000821770100 LIBRA BANK

Adresa: Calea Romanului, nr. 104, Bacau, Romania; Mobil: 0744 644 905; 0744 701 008; 0754 230 642

Email:office@concordialaboratory.ro; www.concordialaboratory.ro

Sef. Laborator
Dr. Mazilu Carmen



BULETIN DE ANALIZA

Nr. 1185-1 - 1185-2 din 03.03.2024

- 1 DATE DE IDENTIFICARE SOLICITANT:
 - 1.1. Persoana juridica: **MBM-TEK SPARE PARTS S.R.L.**, cu sediul social in Calea Romanului, 164, Et:parter, -, Bacău, CUI: 45543392, Nr. Reg. Comert: J04/157/2022
 - 1.2. Cererea de analiza nr. 1185-1 - 1185-2/ 01.03.2024
2. PROBA/ PROBELE DE LABORATOR:
 - 2.1. Detalii de proba: pr.1 - **Apa potabila**, pr.2 - **Apa potabila**
 - 2.2. Probe recoltate si predate: conform PV/CA nr. 32138/ 01.03.2024 de catre Zampieron Franco;
 - 2.3. Conditii de ambalare, transport: probele au fost recoltate, pastrate si transportate respectandu-se toate conditiile de transport si depozitare conform normelor in vigoare.
 - 2.4. Date de identificare a probei: 1 unitate/proba, pentru examen microbiologic si 1 unitate/proba pentru examen fizico-chimic, data de recoltare - 01.03.2024, modul de recoltare conform normelor in vigoare, (proba martor-NU si contraproba-NU); temperatura la receptie: 4° C, ora 13:00
 - 2.5. Locul prelevării: Punct de lucru - Calea Romanului, Nr. 164, Bacau
3. SCOPUL ANALIZELOR: Monitorizare autocontrol
 - 3.1. Persoana care a receptionat proba: ING. Florea Mihaela, in data de: 01.03.2024

Opiniile, interpretarile si concluziile continute in prezentul buletin nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. In acest BA rezultatele analizelor si concluzia se refera numai la proba analizata. Rezultatele sunt inscrise in ordinea identificarii probelor/a unitatilor de proba conform documentului de prelevare. Se interzice reproducerea partiala a BA fara aprobarea laboratorului emitent. Raportarea incertitudinii de masurare se face doar la solicitarea clientului.

4. REZULTATUL ANALIZELOR EFECTUATE:

Proba 1 - Produs - Apa potabila

Cod proba / perioada analitica	Descriere proba	Test, metoda de analiza, referential	UM	Esantion nr./ Valori obtinute	Valori max. admise	Concluzii
1185-1/ 01.03.2024 - 03.03.2024	Apa potabila 1 flacon steril x 250ml, recolat de la retea publica - trecuta printr- un filtru - HIDROGENARE Lot:01.03 Produs: 01.03.2024	Bacterii coliforme SR EN ISO 9308-1:2015/ A 1:2017 PS-CL.M-06 (AR), PD	ufc/ 100ml	0 ufc	0	Proba corespunde la parametrii microbiologici analizati, conform Ordonantei nr.7 din ianuarie 2023.
		Enterococi intestinali SR EN ISO 7899-2:2002 PS-CL.M-09 (AR), PD	ufc/ 100ml	0 ufc	0	
		Escherichia coli SR EN ISO 9308-1:2015/ A 1:2017 PS-CL.M-06 (AR), PD	ufc/ 100ml	0 ufc	0	

Proba 2 - Produs - Apa potabila

Cod proba / perioada analitica	Descriere proba	Test, metoda de analiza, referential	UM	Esantion nr./ Valori obtinute	Valori max. admise	Concluzii
1185-2/ 01.03.2024 - 01.03.2024	Apa potabila 1 flacon nesteril x 500ml, recolat de la retea publica - trecuta printr- un filtru - HIDROGENARE Lot:01.03 Produs: 01.03.2024	Amoniu SR ISO 7150-1/2001; LD = 0,009 mg/l; LQ = 0,026 mg/l; PS-CL-C.05 (AR), GL	mg/l	<0,026	0,5	Proba corespunde la parametrii fizico-chimici analizati, conform Ordonantei nr.7 din ianuarie 2023.
		Cloruri SR ISO 9297/2001 PS-CL-C.02 (NR), GL	mg/l	8,508	250	
		Duritate totala SR ISO 6059/2008 PS-CL-C.12 (NR), GL	grade germane	3,93	-	
		Fier LCK 521 Hach Lange (NR), GL	µg/l	<10	200	
		Mangan LCW 532 Hach Lange (NR), GL	µg/l	<5	50	
		Nitrati SR ISO 7890-3/2000; LD = 0,177 mg/l; LQ = 0,531 mg/l; PS-CL-C.04 (AR), GL	mg/l	<0,531	50	
		Nitriti SR EN 26777:2002/C91:2006; LD = 0,005 mg/l; LQ = 0,016 mg/l; PS-CL-C.03 (AR), GL	mg/l	<0,016	0,5	
pH SR EN ISO 10523/2012 PS-CL-C.01 (AR), GL	unitati de pH	7,4 (la 21,3°C)	6,5 - 9,5			

ANALIST,
Laborator microbiologie
Ing. Petrea Diana

ANALIST,
Laborator analize fizico-chimice
Ing. Biochimist Gilca Larisa

VERIFICAT

Biolog Rotaru Cristina

BIOLOG
ROTARU CRISTINA
COD : 340129

Abrevieri/ Definitii:

(AR)-acreditat RENAR
(NR)-neacreditat RENAR
Ufc - unitati formatoare de colonii
UM - unitati de masura
LD - Limita de detectie
LQ -Limita de cuantificare

Numar de exemplare 2 din care se distribuie:

CONCORDIA LABORATORY
 MBM-TEK SPARE PARTS S.R.L.
 DSVSA