

ANALYSIS REPORT

Date: 14.09.2022

Број на извештај (Report No)
: MK -22 - 255
Причина за анализа (Purpose of Analysis)
: Анализа по барање на клиент (Analysis at the request of the client)
Испраќач на примерокот Sample Sender/ Address)
: ЗД Макминерал ДООЕЛ Битола
Дата и време на прием на примерокот
: 10.09.2022
(Acceptance Date and Time of Sample)
Дата на почеток и крај на анализа (Start and End Date of Analysis)
: 11.09.2022 - 14.09.2022
Опис на Примерокот
(Type and Description of the Sample) ;
: Вода од Извор Д1
Амбалажа (Packing)
: Оригинално Пакување (Original Packing)
Рок на употреба (Production and Expire Date)
:
Сериски број (Serial-Lot No)
: Kod: 1544/5
Количина (Net) (Amount)
: 500 ml
Име на производител (Producer Name/ Address)
:
Код на примерокот (Sample Code No)
: MK-22-255

Анализа Analysis	Резултат Result	Горна Граница Upper limit	Метод на Анализа Analysis Method
*Хлорид (µg/L)	6,9		APHA SM:4500-B/2017
Натриум (mg/L)	51		TS EN ISO 11885/2013
Магнезиум	74		TS EN ISO 11885/2013
Калциум (µg/L)	210		TS EN ISO 11885/2013
Нитрат (mg/L)	<0,5		TS 6231/2017
Нитрит (mg/L)	<0,03		TS 7526 EN 26777/1996
*pH	7,6		TS EN ISO 10523/2013
*ЕС	1324		TS 9748 EN 27888/2012
Флуорид (mg/L)	Не е детектирано		EPA 340.1/Spectrophotometer
Сулфат (mg/L)	18,6		APHA SM:4500-E/2017 Spectrophotometer
Бикарбонат(µg/L)	559		APHA SM:4500-B/2017
Железо (µg/L)	0,04		TS EN ISO 11885/2013
Манган (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Калиум (µg/L)	5,4		TS EN ISO 11885/2013
Мирис	Нормално		APHA SM:2150-B/2017
Вкус	Нормално		APHA SM:2160-B/2017
Жива (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Бакар (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Олово (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Никел (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Арсен (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Молибден (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Бор (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
Кадмиум (mg/L)	Не е детектирано		TS EN ISO 11885/2013
*Колиформни Бактерии (cfu/100ml)	Не е детектирано		TS EN ISO 9308-1:2017 / Membrane Filter System

*Escherichia Coli (cfu/100ml)	He e детектирано		TS EN ISO 9308-1:2017 / Membrane Filter System
*Фекални Ентерококи (cfu/100ml)	He e детектирано		TS EN ISO 7899-2:2002 / Membrane Filter System
Вкупен број на бактерии на 22 °C (cfu/ml)	He e детектирано		TS EN ISO 6222:2002
Вкупен број на бактерии на 36 °C (cfu/ml)	He e детектирано		TS EN ISO 6222:2002
Сув Остаток(mg/l)	892		EPA-821-R-01-015-1684
Опскурност	Нормално		SM:2130-B Nephelometric Method/2017

* Акредитирана Анализа (Accredited Analysis) **cfu**: Единици кои формираат колонија (colony forming units)

Notes:

1. According to the nature of the sample (the entire time stored, analyzed parameters will not change if any respect), the unused portion in the analysis of samples is maintained 3 days after reporting.
2. The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.
3. Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvarı Gıda ve Kalibrasyon Hizmetleri San. ve Tic.A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0290-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

(Responsible of Microbiological Analysis Unit)
Enzel KARACA
Biologist



Be Confirmed
14.09.2022

(Responsible of Water Analysis Department)
Abdullah CENGİZ
Chemical Engineer

Ulaş GÖKTAŞ
Responsible Manager of Laboratory
Veterinarian