

CRNO VRILO d.o.o.
 V. Nazora 7/1
 53 288 Karlobag

 Datum: 12.12.2024.
Redni broj: 3639/24

Vrsta uzorka: otpadna voda - kompozitni uzorak
 Lokacija[#]: Sustav javne odvodnje Karlobag
 Mjesto uzimanja uzorka[#]: kontrolno okno ispusta Karlobag (Plantaža)
 Oznaka kontrolnog okna[#]: 9214-1-2
 Vodopravna dozvola[#]: KLASA: UP/I⁰-325-04/23-07/0000001
 URBROJ: 374-23-3-23-4 od 12.09.2023.
 Datum uzorkovanja: 02.12.-03.12.2024.
 Analizirano: 03.12.-12.12.2024.
 Vrijeme uzimanja uzorka: 09:15-09:15
 Vremenske prilike: bez oborina
 Temperatura zraka: 8°C
 Izgled uzorka: svijetlo žuta, zamućena tekućina sa sitnim česticama
 Miris: po fekalijama

CRNO VRILO d.o.o.
 KARLOBAG - Obala V. Nazora 7/1

| | |
|-----------------------|-------------|
| Primljeno: 22.12.2025 | |
| Klasifikacija oznaka | Org. jed. |
| Uredbeni broj 22/2025 | Pril. Vrij. |

| PARAMETAR | METODA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
|--|---|---------------------|---------------|
| Protok | - | L/s | 0,4 |
| Temperatura | Standard Methods 2550 B, izd. 23/17* | °C | 10,2 |
| Boja | - | - | svijetlo žuta |
| Miris | - | - | po fekalijama |
| pH | HRN EN ISO 10523:2012* | pH jed. | 7,3(17,9°C) |
| Električna vodljivost | HRN EN 27888:2008* | µS/cm | 856(18,3°C) |
| Suha tvar | Standard Methods 2540 B, izd. 23/17* | mg/L | 16267,80 |
| Suspendirana tvar | Vlastita metoda, RU-M-07, izd. 04/16 od 22.12.2016. modif. HRN EN 872:2008* | mg/L | 10 |
| Taloživa tvar po Imhoffu | Standard Methods 2540 F, izd. 23/17 | mL/L 1h | 0,8 |
| Otopljeni kisik | HRN EN ISO 5814:2013 | mg/L O ₂ | 2,16 |
| KPK _{Cr} | Standard Methods 5220 D, izd. 24/23* | mg/L O ₂ | 60 |
| BPK ₅ | HRN EN 1899-2:2004* | mg/L O ₂ | 22 |
| Fenoli | HRN ISO 6439:1998* | mg/L | <0,01 |
| TOC | HRN EN 1484:2002* | mg/L | 50 |
| Teškohlupljive lipofilne tvari/Ukupna ulja i masti | Standard Methods 5520 B, izd. 23/17* | mg/L | 11,26 |
| Detergenti anionski | Vlastita metoda, RU-M-91, izd. 02/20 od 15.01.2020.* | mg/L | 1,10 |
| Detergenti neionski | Vlastita metoda, RU-M-99, izd. 01/20 od 09.03.2020.* | mg/L | 0,71 |
| Detergenti kationski | Vlastita metoda, RU-M-50, izd. 06/19 od 18.03.2019.* | mg/L | 0,73 |

Datum: 12.12.2024.
Redni broj: 3639/24

| PARAMETAR | METODA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
|---------------|---|-----------------|----------|
| Kloridi | HRN EN ISO 10304-1:2009* | mg/L | 6041 |
| Sulfati | HRN EN ISO 10304-1:2009* | mg/L | 876 |
| Sulfiti | Vlastita metoda, RU-M-11, izd. 02/20 od 16.04.2020. | mg/L | 0,23 |
| Sulfidi | Vlastita metoda, RU-M-49, izd. 07/17 od 05.05.2017.* | mg/L | <0,1 |
| Bor, B | HRN EN ISO 11885:2010** | mg/L | 0,921 |
| Ukupni fosfor | HRN EN ISO 11885:2010** | mg/L P | 2,99 |
| Amonij | HRN ISO 5664:1998* | mg/L N | 16 |
| Ukupni dušik | HRN EN ISO 20236:2021* | mg/L N | 25 |

Uzorkovanje je proveo djelatnik Hidro.Lab-a prema normi HRN ISO 5667-10:2020*

Voditelj laboratorija:
Marija Turkalj, dipl. ing.


HIDRO.LAB.
d.o.o.
KASTAV 1

Napomene:

1. Rezultati i zaključak odnose se isključivo na analizirani uzorak
2. Akreditirane metode su označene znakom *
3. Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su znakom **
4. Tvrdnje koje je Naručitelj naveo u vezi uzorka označene su znakom #
5. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je Naručitelj naveo u vezi uzorka
6. Analitički izvještaj ne smije se umnožavati bez odobrenja laboratorija, osim u cijelosti
7. Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti
8. Zaključak odnosno ocjena sukladnosti provedena je prema postupku POS-01 te nije unutar područja akreditacije, osim ako se temelji na rezultatima akreditiranih metoda
9. Mišljenja i tumačenja nisu unutar područja akreditacije
10. Ukoliko su korištene usluge podugovaratelja, rezultati istih nalaze se u prilogu ovog analitičkog izvješća