



- Ovlašteni laboratorij za uzorkovanje i ispitivanje podzemnih, površinskih i otpadnih voda prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Klasa: UP/I-325-07/25-09/8, Ur.br.: 517-05-1-2-1-26-6 od 2. veljače 2026.
- Službeni laboratorij za parametre prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede Klasa: UP/I-322-01/22-01/41, Ur.br.: 525-09/548-23-7 od 8. studenog 2023.
- Ovlašteni laboratorij za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-02/25-03/13, Ur.br.: 534-03-3-2/6-25-3 od 24. lipnja 2025.
- Suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: izrada izvješća o stanju okoliša i praćenje stanja okoliša prema Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Klasa: UP/I-351-02/15-08/67, Ur.br.: 517-06-2-1-2-15-4 od 29. listopada 2015.
- Suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: izrada posebnih elaborata i izvješća za potrebe ocjene stanja sastavnica okoliša, Klasa: UP/I-351-02/15-09/90, Ur.br.: 517-06-2-1-1-15-3 od 24. studenog 2015.
- Poslovanje NZZJIZ je certificirano od strane BUREAU VERITAS CROATIA prema normama ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018.

Pula, 03.07.2026.

IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU

Analitičko izvješće broj: **330942**

Naručitelj: **Općina Vrsar, Trg Degrassi 1, Vrsar, 52450 Vrsar**

OIB: **03592077573**

Lokacija: **Val de la fontana**

Mjerna točka: **PO 38: Gradska plaža**

Oznaka MM: **7086**

Izjava o sukladnosti: Ocjena pojedinačnog uzorka morske vode prema Uredbi o kakvoći mora za kupanje (NN 73/2008): izvrsna.

Voditelj Odjela
za zaštitu i unapređenje okoliša

Vesna Kauzlarić, dipl. ing. biol.



Voditelj Službe
za zdravstvenu ekologiju,

Nina Grbac, dipl. ing. preh. teh.

DOSTAVITI:

1. Općina Vrsar

Trg Degrassi 1, Vrsar, 52450 Vrsar

2. Arhiva



ANALITIČKO IZVJEŠĆE Br. **330942** od 01.07.2026.

Vrsta uzorka: **More**

Datum i vrijeme uzorkovanja 01.07.2026 10:53

Lokacija: Val de la fontana

Mjerna točka: PO 38: Gradska plaža

Oznaka MM: 7086

Početak analize: 01.07.2026 10:53

Kraj analize: 03.07.2026 09:16

Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-9:2001; HRN EN ISO 19458:2008*

REZULTATI MJERENJA ANALITIČKIH PARAMETARA

| Metoda | Naziv parametra | REZULTAT | MN | Mj. jed. | MDK min / max |
|---|-------------------------------|----------|----|----------|------------------|
| Vizuelna | Vremenske prilike | S | | - | |
| S - sunčano, O - oblačno, PO - poluoblačno | | | | | |
| Vizuelna | Jačina vjetra | S | | - | |
| S - slab (<1 Beauforta), U - umjeren (1-3 Beauforta), J - jak (>3 Beauforta) | | | | | |
| Vizuelna | Smjer vjetra | Z | | - | |
| S, SI, I, JI, J, JZ, Z, SZ | | | | | |
| St.Meth.2550 B.:23 | Temperatura mora | 27,0 | | °C | |
| St.Meth.2550 B.:23 | Temperatura zraka | 32,0 | | °C | |
| Vizuelna | Kiša, dan prije uzorkovanja | O | | - | |
| O - odsutna, U - umjerena, J - jaka | | | | | |
| Vizuelna | Kiša, na dan uzorkovanja | O | | - | |
| O - odsutna, U - umjerena, J - jaka | | | | | |
| Vizuelna | Vidljive plivajuće otp. tvari | 0 | | - | |
| 0 - bez, 1 - prirodni biljni otpad, 2 - pjena na vodi, 3 - pjena iz domaćinstva, 4 - industrijski otpad, 5 - otpad s brodova | | | | | |
| Vizuelna | Vidljive mineralne masnoće | 0 | | - | |
| 0 - bez, 1 - pokoja masna mrlja, 2 - isprekidana masna prevlaka, 3 - neprekinuta tanka prevlaka ulja, 4 - deblja masna prevlaka, 5 - nakupine i/ili grude masnih tvari | | | | | |
| Vizuelna | Suspendirane otpadne tvari | 0 | | - | |
| 0 - bez, 1 - prirodne anorganske tvari iz kiše, 2 - prirodne anorganske tvari zbog valova, 3 - svježe otpadne anorganske tvari iz kanalske vode, 4 - raspadnute anorganske tvari iz kanalske vode | | | | | |

LEGENDA:

MDK - Maksimalno dozvoljene koncentracije prema važećim zakonskim propisima
Akreditirane metode su označene sa zvjezdicom (*).

Voditelj Laboratorija za uzorkovanje i terenska mjerenja
Marta Racan mag.sanit.ing.



REZULTATI MJERENJA ANALITIČKIH PARAMETARA

| Metoda | Naziv parametra | REZULTAT | MN | Mj. jed. | MDK min / max |
|---------------------|-----------------|----------|----|----------|------------------|
| St.Meth.2520 B.:23* | Salinitet | 37,3 | | - | |

LEGENDA:

MDK - Maksimalno dozvoljene koncentracije prema važećim zakonskim propisima
Akreditirane metode su označene sa zvjezdicom (*).

Voditelj Laboratorija za ispitivanje pitkih i površinskih voda
dr.sc. Ozren Grozdanić mag.ing.cheming



REZULTATI MJERENJA ANALITIČKIH PARAMETARA

| Metoda | Naziv parametra | REZULTAT | MN | Mj. jed. | MDK | |
|--|------------------|----------|----|-----------|-----|-----|
| | | | | | min | max |
| HRN EN ISO 7899-2:00* | Enterokoki | 4 | | br/100 mL | | 200 |
| HRN EN ISO 9308-1:14; HRN EN ISO 9308-1:14/A1:17, modificirana* | Escherichia coli | 6 | | br/100 mL | | 300 |

LEGENDA:

MDK - Maksimalno dozvoljene koncentracije prema važećim zakonskim propisima
Akreditirane metode su označene sa zvjezdicom (*).

Zamjena Voditelja Laboratorija za mikrobiologiju voda i biološka ispitivanja voda
Vesna Kauzarić dipl.ing.biol.

Kraj izvješća o ispitivanju

NAPOMENE:

1. Izvještaj se ne smije umnožavati bez odobrenja NZZJZIŽ, osim u cjelosti.
2. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za bilo koje tvrdnje koje je kupac iznio u vezi dostavljenog uzorka.
3. NZZJZIŽ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.
4. Pri davanju izjave o sukladnosti, primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja-jednostavno pravilo prihvatanja, princip podijeljenog rizika.
5. U slučaju potreba za drugim načinom izražavanja rezultata (uključena MN, zaštitne vrpce i sl.), kupac je obavezan svoj zahtjev dogovoriti s laboratorijem.
6. Rezultati iskazani kao (<) niži su od granice kvantifikacije metode.
7. Podcrtane vrijednosti ne zadovoljavaju kriterije ocjene sukladnosti.
8. Izdavanjem izmijenjenog izdanja prestaje važiti prijašnji ispitni izvještaj. Molimo, prijašnji ispitni izvještaj uništiti ili vratiti u Zavod.
9. Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.