

MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROŠKIH UVJETA

| PERIOD | | | ULAZ | | | | | | | | | | | MJERNA STANICA - BAZEN | | | | | | MJERNA STANICA 1 - BUPOV | | | | | | MJERNA STANICA 2 - AQUACITY | | | | | | MJERNA STANICA 3 - TRNOVEC | | | | | |
|--------|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------|----------------------|-------|-------|--------|-----------------|-------|-----------|---------------|------------------------|------------------|---------------|--------|-----------------|------|--------------------------|------------------|--------------|--------|-----------------|------|-----------------------------|------------------|--------------|--------|-----------------|------|----------------------------|--------|------|--------|-----|--|
| Godina | Mjesec | Dan | Q | BPK | | KPK | | uk N | | NH ₃ | | Tzraka/°C | brzina vjetra | smjer vjetra | H ₂ S | | | NH ₃ | | | H ₂ S | | | NH ₃ | | | H ₂ S | | | NH ₃ | | | | | | | |
| | | | MDK=250 mg/L | MDK=700 | MDK=20 | mg/L | t/dan | mg/L | t/dan | mg/L | t/dan | | | | EV=5 | EV=7 | EV=100 | EV=5 | EV=7 | EV=100 | EV=5 | EV=7 | EV=100 | EV=5 | EV=7 | EV=100 | EV=5 | EV=7 | EV=100 | EV=5 | EV=7 | EV=100 | EV=5 | EV=7 | EV=100 | | |
| | | | L/s | mg O ₂ /L | t/dan | mg O ₂ /L | t/dan | mg /L | t/dan | ppm | ppm | | | | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | |
| | | | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | | | | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | sr.vr. | min | Max | | |
| 2022. | listopad | 1. | 0 | 537 | 0,00 | 992 | 0,00 | - | - | - | - | 19,88 | 0,29 | 164 | 4,89 | 0,26 14,53 | 0,75 | 0,64 0,84 | 0,25 | 0,01 0,62 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,10 | 0,01 0,27 | 2,11 | 1,73 2,40 | 0,11 | 0,00 0,45 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 2. | 0 | 252 | 0,00 | 422 | 0,00 | - | - | - | - | 18,83 | 0,04 | 130 | 2,35 | 0,10 9,84 | 0,73 | 0,55 0,82 | 0,12 | 0,00 0,52 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,07 | 0,03 0,14 | 2,09 | 1,71 2,31 | 0,08 | 0,00 0,20 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 3. | 203 | 950 | 16,66 | 1.385 | 24,29 | 34,14 | 0,60 | 11,34 | 0,20 | 17,99 | 2,00 | 187 | 3,45 | 0,00 15,87 | 0,73 | 0,55 0,82 | 0,43 | 0,01 3,41 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,13 | 0,68 0,14 | 2,02 | 1,60 2,34 | 0,11 | 0,04 0,31 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 4. | 208 | 465 | 8,36 | 1.200 | 21,57 | 30,28 | 0,54 | 13,33 | 0,24 | 16,43 | 0,00 | 206 | 2,83 | 0,03 8,02 | 0,72 | 0,55 0,93 | 0,29 | 0,00 2,27 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,09 | 0,84 0,84 | 1,89 | 1,56 2,16 | 0,11 | 0,00 0,37 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 5. | 393 | 1.539 | 52,26 | 2.084 | 70,76 | 66,24 | 2,25 | 20,07 | 0,68 | 16,47 | 0,00 | 151 | 3,62 | 0,01 13,56 | 0,72 | 0,52 0,94 | 0,19 | 0,00 0,69 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,07 | 0,25 0,00 | 1,93 | 1,55 2,18 | 0,10 | 0,01 0,30 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 6. | 191 | 1.330 | 21,95 | 2.110 | 34,82 | 68,39 | 1,13 | 16,00 | 0,26 | 18,98 | 0,00 | 190 | 4,40 | 0,62 16,35 | 0,76 | 0,64 0,82 | 0,28 | 0,00 1,20 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,10 | 0,02 0,31 | 2,03 | 1,68 2,32 | 0,15 | 0,01 0,72 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 7. | 196 | 1.540 | 26,08 | 1.827 | 30,94 | 19,31 | 0,33 | 13,71 | 0,23 | 18,03 | 0,00 | 129 | 2,88 | 0,07 15,22 | 0,75 | 0,52 0,82 | 0,22 | 0,00 0,82 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,10 | 0,00 0,38 | 2,12 | 1,64 2,33 | 0,09 | 0,00 0,64 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 8. | 196 | 338 | 5,72 | 623 | 10,55 | 18,47 | 0,31 | 12,71 | 0,22 | 17,59 | 0,00 | 218 | 8,51 | 1,00 19,91 | 0,75 | 0,61 0,82 | 0,72 | 0,01 2,53 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,19 | 0,01 0,53 | 2,13 | 1,62 2,33 | 0,21 | 0,04 0,76 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 9. | 196 | 271 | 4,59 | 645 | 10,92 | 22,35 | 0,38 | 11,05 | 0,19 | 16,69 | 0,67 | 177 | 4,16 | 0,12 16,57 | 0,71 | 0,58 0,82 | 0,31 | 0,01 0,90 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,13 | 0,29 0,29 | 2,02 | 1,59 2,34 | 0,11 | 0,00 0,44 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 10. | 198 | 743 | 12,71 | 1.132 | 19,37 | 22,54 | 0,39 | 15,81 | 0,27 | 15,31 | 0,00 | 128 | 2,25 | 0,00 20,76 | 0,70 | 0,56 0,80 | 0,18 | 0,01 0,67 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,08 | 0,02 0,24 | 2,00 | 1,65 2,15 | 0,08 | 0,02 0,12 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 11. | 210 | - | - | 2.053 | 37,25 | 40,65 | 0,74 | 14,51 | 0,26 | 16,74 | 0,50 | 177 | 4,93 | 0,32 18,91 | 0,72 | 0,61 0,80 | 0,48 | 0,01 2,88 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,20 | 0,02 0,85 | 2,03 | 1,65 2,23 | 0,19 | 0,04 0,91 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 12. | 209 | 300 | 5,42 | 864 | 15,60 | 31,88 | 0,58 | 13,00 | 0,23 | 17,24 | 0,00 | 240 | 6,87 | 0,00 19,53 | 0,70 | 0,55 0,80 | 0,36 | 0,01 1,74 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,19 | 0,01 1,48 | 2,04 | 1,66 2,24 | 0,21 | 0,04 1,41 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 13. | 208 | 400 | 7,19 | 987 | 17,74 | 26,06 | 0,47 | 16,51 | 0,30 | 15,33 | 0,00 | 153 | 6,75 | 0,00 27,78 | 0,74 | 0,56 0,82 | 0,66 | 0,01 2,95 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,22 | 0,01 1,18 | 2,11 | 1,61 2,29 | 0,11 | 0,01 0,26 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 14. | 198 | 350 | 5,99 | 801 | 13,70 | 25,22 | 0,43 | 14,70 | 0,25 | 15,66 | 0,00 | 191 | 6,19 | 0,06 20,54 | 0,72 | 0,56 0,82 | 0,49 | 0,01 2,60 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,19 | 0,03 1,47 | 2,11 | 1,59 2,26 | 0,26 | 0,06 1,37 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 15. | 198 | 667 | 11,41 | 1.334 | 22,82 | 32,42 | 0,55 | 15,70 | 0,27 | 15,82 | 0,05 | 122 | 3,94 | 0,04 31,16 | 0,73 | 0,61 0,82 | 0,14 | 0,01 1,23 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,07 | 0,02 0,12 | 2,11 | 1,68 2,30 | 0,12 | 0,05 0,79 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 16. | 198 | 263 | 4,50 | 1.037 | 17,74 | 19,81 | 0,34 | 15,38 | 0,26 | 17,33 | 0,24 | 178 | 4,07 | 0,00 12,88 | 0,69 | 0,00 0,80 | 0,41 | 0,00 1,32 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,15 | 0,00 0,45 | 1,98 | 0,00 2,25 | 0,11 | 0,00 0,48 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 17. | 209 | 572 | 10,33 | 1.226 | 22,14 | 20,39 | 0,37 | 12,82 | 0,23 | 16,95 | 0,29 | 139 | 2,76 | 0,00 8,39 | 0,73 | 0,52 0,82 | 0,27 | 0,00 2,30 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,14 | 0,00 0,99 | 2,10 | 1,53 2,30 | 0,11 | 0,01 0,56 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 18. | 204 | 683 | 12,04 | 1.365 | 24,06 | 30,61 | 0,54 | 17,58 | 0,31 | 15,96 | 0,05 | 185 | 5,01 | 0,03 21,04 | 0,75 | 0,55 0,82 | 0,50 | 0,01 2,23 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,18 | 0,02 1,32 | 2,09 | 1,56 2,27 | 0,20 | 0,02 0,84 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 19. | 206 | 584 | 10,39 | 1.357 | 24,15 | 30,48 | 0,54 | 15,75 | 0,28 | 17,35 | 0,33 | 156 | 5,36 | 0,00 14,70 | 0,75 | 0,61 0,82 | 0,68 | 0,00 2,81 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,30 | 0,00 2,44 | 2,02 | 0,00 2,31 | 0,11 | 0,00 0,47 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 20. | 214 | 760 | 14,05 | 1.484 | 27,44 | 32,46 | 0,60 | 10,16 | 0,19 | 15,88 | 0,43 | 142 | 5,64 | 0,00 11,92 | 0,66 | 0,61 0,77 | 0,65 | 0,00 1,95 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,20 | 0,48 0,48 | 1,85 | 1,62 2,07 | 0,11 | 0,01 0,34 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 21. | 212 | 460 | 8,43 | 1.556 | 28,50 | 34,62 | 0,63 | 15,55 | 0,28 | 15,10 | 0,21 | 125 | 3,91 | 0,30 20,99 | 0,69 | 0,61 0,77 | 0,23 | 0,01 0,78 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,09 | 0,04 0,50 | 1,94 | 1,70 2,18 | 0,08 | 0,05 0,16 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 22. | 212 | 1.150 | 21,06 | 1.806 | 33,08 | 44,01 | 0,81 | 13,76 | 0,25 | 18,96 | 0,54 | 182 | 4,88 | 1,42 16,09 | 0,71 | 0,64 0,87 | 0,14 | 0,01 0,90 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,06 | 0,03 0,07 | 1,96 | 1,72 2,37 | 0,08 | 0,05 0,31 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 23. | 212 | 740 | 13,55 | 1.774 | 32,49 | 43,37 | 0,79 | 14,42 | 0,26 | 16,65 | 0,13 | 175 | 5,23 | 0,16 20,85 | 0,76 | 0,61 0,82 | 0,31 | 0,00 1,11 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,12 | 0,03 0,69 | 2,24 | 1,84 2,38 | 0,12 | 0,02 0,52 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 24. | 208 | 221 | 3,97 | 1.710 | 30,73 | 46,94 | 0,84 | 13,77 | 0,25 | 21,00 | 0,35 | 137 | 6,12 | 1,43 18,43 | 0,72 | 0,64 0,82 | 0,14 | 0,01 0,78 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,06 | 0,02 0,10 | 2,03 | 1,77 2,33 | 0,08 | 0,01 0,44 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 25. | 205 | 128 | 2,27 | 544 | 9,64 | 20,44 | 0,36 | 19,38 | 0,34 | 18,76 | 0,35 | 162 | 4,66 | 0,23 12,04 | 0,76 | 0,61 0,84 | 0,24 | 0,00 1,94 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,11 | 0,26 0,26 | 2,15 | 1,73 2,38 | 0,15 | 0,00 1,17 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 26. | 212 | 414 | 7,58 | 1.163 | 21,30 | 55,76 | 1,02 | 12,40 | 0,23 | 16,60 | 0,04 | 149 | 6,39 | 0,00 16,06 | 0,77 | 0,64 0,87 | 0,70 | 0,00 2,21 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,21 | 0,02 1,14 | 2,19 | 1,85 2,33 | 0,29 | 0,00 0,97 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 27. | 212 | 780 | 14,29 | 1.578 | 28,90 | 43,26 | 0,79 | 23,62 | 0,43 | 17,26 | 0,04 | 139 | 4,67 | 0,12 36,85 | 0,74 | 0,49 0,87 | 0,21 | 0,00 0,82 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,13 | 0,00 0,49 | 2,18 | 1,64 2,42 | 0,12 | 0,00 0,56 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 28. | 202 | 70 | 1,22 | 273 | 4,76 | 25,76 | 0,45 | 16,08 | 0,28 | 15,00 | 0,04 | 144 | 4,01 | 0,07 16,44 | 0,77 | 0,61 0,84 | 0,48 | 0,00 3,07 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,17 | 0,00 0,74 | 2,19 | 1,71 2,31 | 0,12 | 0,00 0,55 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 29. | 202 | 851 | 14,85 | 137 | 2,39 | 27,13 | 0,47 | 17,29 | 0,30 | 15,33 | 0,00 | 150 | 4,46 | 0,07 14,25 | 0,76 | 0,61 0,82 | 0,36 | 0,00 1,30 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,17 | 0,03 0,52 | 2,20 | 1,69 2,34 | 0,10 | 0,00 0,44 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 30. | 202 | 476 | 8,31 | 949 | 16,56 | 26,55 | 0,46 | 15,23 | 0,27 | 13,44 | 0,09 | 75 | 8,91 | 1,30 19,26 | 0,78 | 0,64 0,87 | 0,57 | 0,01 1,69 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,24 | 0,03 0,75 | 2,22 | 1,77 2,35 | 0,10 | 0,01 0,21 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | 31. | 202 | 576 | 10,05 | 997 | 17,40 | 23,70 | 0,41 | 13,83 | 0,24 | 12,87 | 0,00 | 84 | 2,89 | 0,03 9,97 | 0,79 | 0,74 0,82 | 0,17 | 0,01 0,39 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,08 | 0,05 0,13 | 2,26 | 2,18 2,29 | 0,06 | 0,04 0,10 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |
| | | | | | 27 | | 25 | | 26 | | | | | 11 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | srednje vrijednosti | 197 | 614 | 11,17 | 1.207 | 21,67 | 33 | 0,63 | 15 | 0,28 | 16,82 | 0,22 | 158 | 4,74 | 0,00 36,85 | 0,73 | 0,00 0,94 | 0,36 | 0,00 3,41 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,14 | 0,00 2,44 | 2,08 | 0,00 2,42 | 0,13 | 0,00 1,41 | 0,00 | 0,00 0,00 | | | | | | | |