

Výsledky rozborů jakosti surové vody

Podle vyhlášky 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.

Část I - Identifikační údaje

| | |
|--|--|
| Výsledky rozborů za rok (uvedte rok) | 2007 |
| Odběr povrchové nebo podzemní vody (POV/PZV) | PZV |
| Název odběru | RD-p.Nováček čp.55 |
| Název provozovatele | Obec Levínská Olešnice |
| Adresa provozovatele | Obecní Úřad Levínská Olešnice čp. 94, 514 01 Jilemnice |
| Kontaktní e-mail provozovatele | starosta@levinskaolesnice.cz |
| Kontaktní telefonní číslo provozovatele | 724181526 |
| Identifikační číslo odběru (ICOC) | 430234 |
| Lokalita (vyplňte pouze, není-li znám ICOC) | |
| Kraj (uvedte název kraje, kde se odběr nachází) | Liberecký |
| Identifikace objektu (při víceobjektovém odběru) | Žďár |
| Směsný vzorek z více objektů (ANO/NE) | ne |
| Povolené odebrané množství vody (m3/rok) | 8 000 |
| Skutečně odebrané množství vody (m3/rok) | 5 600 |
| Poznámky | |

Část II - Výsledky rozborů jakosti surové vody

| Ukazatel | | | Výsledky rozborů - do prvního řádku uveďte datum (dd. | | | |
|----------|---|------------------|---|------------|--|--|
| Poř. č. | Název | Jednotky | 08,01,2007 | 18,04,2007 | | |
| 1 | Reakce vody | | | | | |
| 2 | Barva | mg/l Pt | <10 | <5 | | |
| 3 | Nerozpuštěné látky suš. | mg/l | | | | |
| 4 | Teplota | °C | | | | |
| 5 | Konduktivita | mS/m | 36,90 | | | |
| 6 | Pach | stupeň | prijat | prijat | | |
| 7 | Dusičnany | mg/l | 24,80 | 37,30 | | |
| 8 | Fluoridy | mg/l | | | | |
| 9 | Adsorbovatelné org. vázané halogeny (AOX) | mg/l | | | | |
| 10 | Železo celkové | mg/l | 0,0900 | | | |
| 11 | Mangan | mg/l | | | | |
| 12 | Měď | mg/l | | | | |
| 13 | Zinek | mg/l | | | | |
| 14 | Bór | mg/l | | | | |
| 15 | Berylium | mg/l | | | | |
| 16 | Kobalt | mg/l | | | | |
| 17 | Nikl | mg/l | | | | |
| 18 | Vanad | mg/l | | | | |
| 19 | Arsen | mg/l | | | | |
| 20 | Kadmium | mg/l | | | | |
| 21 | Chrom | mg/l | | | | |
| 22 | Olovo | mg/l | | | | |
| 23 | Selen | mg/l | | | | |
| 24 | Rtuť | mg/l | | | | |
| 25 | Baryum | mg/l | | | | |
| 26 | Kyanidy | mg/l | | | | |
| 27 | Sírany | mg/l | | | | |
| 28 | Chloridy | mg/l | | | | |
| 29 | Tenzidy aniontové | mg/l | | | | |
| 30 | Fosforečnany (PO ₄ ³⁻) | mg/l | | | | |
| 31 | Fenoly jednosytné | mg/l | | | | |
| 32 | Nepolární extrahovatelné látky (NEL) | mg/l | | | | |
| 33 | Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) | µg/l | | | | |
| 34 | Pesticidní látky celkem | µg/l | | | | |
| 35 | Chemická spotřeba kyslíku (CHSK _{Mn}) | mg/l | <0,7 | | | |
| 36 | Nasyčení kyslíkem (jen povrchová voda) | % O ₂ | | | | |
| 37 | BSK ₅ | mg/l | | | | |
| 38 | Celkový dusík | mg/l | | | | |
| 39 | Amonné ionty | mg/l | <0,05 | <0,05 | | |
| 40 | Extrahovatelné látky | mg/l | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------|-------|------|--|--|--|
| 41 | Celkový organický uhlík (TOC) | mg/l | | | | | |
| 42 | Huminové látky | mg/l | | | | | |
| 43 | Koliformní bakterie | KTJ/100 ml | 0,00 | 0,00 | | | |
| 44 | Termotolerantní koliformní bakterie | KTJ/100 ml | 20,00 | 0,00 | | | |
| 45 | Fekální streptokoky (enterokoky) | KTJ/100 ml | | | | | |
| 46 | Salmonely | v 5000 ml vody | | | | | |
| 47 | Mikroskopický obraz (živé organismy) | Jedinci/ml | | | | | |
| 48 | Sulfan (jen podzemní voda) | mg/l | | | | | |