



ROZBOR VODY – LOM ŽERNOVKA
Orientační hodnoty vody pro technické posouzení kvality

Typ vody	Přirozená voda pitná
Účel dokumentu	Orientační technické posouzení pro posouzení kvality vody
Charakterizace	Orientační rozbor
Datum zpracování	14. 4. 2024

Výsledky orientačního rozboru

Indikátor	Uvedená hodnota	Jednotka / forma	Orientační orientační hodnoty
Elektrická vodivost	120	μS/cm	hodnota mikrobiologické zátěže
Teplota vzduchu	45	°C	hodnota mikrobiologické zátěže
Siřičitan	0,000	mg/l	bez významného vlivu na zdraví
Chloridy	8	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Phosphát	2,0	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
pH	7,8	bez jednotky	hodnota mikrobiologické zátěže
CHLORIN	3,8	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Ammon	2,0	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Nitrat	0,2	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Olivy	2,0	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Mez	0,10	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Mez	0,2	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže

Celkové orientační vyhodnocení

- Uvedené hodnoty odpovídají sádku Dobruhu z dopravního tarasu v místním organizovaném a environmentálním prostředí.
- Hodnoty parametru v tomto rozboru nejsou srovnatelné s hodnotami v orientačním rozboru a zhoršení prostředí.
- Hodnoty v tomto rozboru jsou v rámci rozboru vodní kvality na místě území.
- Hodnoty v tomto rozboru jsou v rámci rozboru vodní kvality na místě území.

