



ROZBOR VODY – LOM ŽERNOVKA

Orientační hodnoty kvality vody pro technické posouzení kvality

Typ vody	Přirozená vodní plocha
Účel dokumentu	Orientační technický posudek pro posouzení kvality vody
Charakterizace lokality	Orientační rozbor kvality
Datum zpracování	14. 4. 2024

Výsledky orientačního rozboru

Ukazatel	Uvedená hodnota	Jednotka / forma	Orientační orientační hodnoty
Elektrická vodivost	120	μS/cm	hodnota mikrobiologické zátěže
Teplota vzduchu	45	°C	hodnota mikrobiologické zátěže
Sluška	0,000	barů	bez významného vlivu na kvalitu
Chlorofyll a	8	μg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Phytoplankton	2,0	mg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
pH	7,8	bez jednotky	hodnota mikrobiologické zátěže
ODK-Mn	3,8	mg/l O ₂	hodnota mikrobiologické zátěže
Arzen	2,0	μg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Kadmium	0,2	μg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Chrom	2,0	μg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Mez	0,10	μg/l	hodnota mikrobiologické zátěže
Nikl	0,2	μg/l	hodnota mikrobiologické zátěže

Celkové orientační vyhodnocení

Ukazatele hodnoty odpovídají sádku Dobrou zateplenou, s tímto organizací a environmentálním zatížením.

Hodnoty parametrů v tomto rozboru nejsou srovnávané s přírodními hodnotami a orientačními hodnotami, které jsou v závislosti na mikrobiologické zátěži a vlivu na kvalitu.

Hodnoty měření kvality vody v tomto rozboru odpovídají na základě úrovně kvality vody v přírodních vodách.

