



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 32006/2024

EKOLSERVIS s.r.o.

Svobody 1921
50901 Nová Paka

vzorek č.: 32006
charakter vzorku: pitná voda-surová
místo odběru: Levínská Olešnice - čerpací stanice, zdroj

odběr dne: 22.10.2024 06:20
odebral: Jaroslav Jánský odběr dle SOP/V-55/01
příjem vzorku: 22.10.2024 15:36
Datum zahájení analýz: 22.10.2024
Datum ukončení analýz: 11.11.2024

Výsledky:

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Limit	Zk.	Nejistota stanovení	Metoda stanovení	P.
MO - počet organismů	jedinci /ml	0	-	A	-	*SOP 916.02	P2
MO - živé organismy	jedinci/ml	0	-	A	-	*SOP 916.02	P2
amonné ionty	mg/l	< 0,020	-	A	-	SOP/V-11/01a (ČSN ISO 7150-1)	P1
chloridy	mg/l	3,41	-	A	6 %	*SOP V 12 (ČSN 83 0530)	P4
dusitany	mg/l	< 0,008	-	A	-	SOP/V-10/01(ČSN EN 26777)	P1
fosforečnany	mg/l	0,149	-	A	3 %	SOP/V-08/02 (ČSN EN ISO 6878)	P1
hořčík	mg/l	22	-	A	12 %	*SOP V 16a_1 (ČSN ISO 7980)	P4
KNK(4,5)	mmol/l	3,71	-	A	6 %	SOP/V-02/02(ČSN EN ISO 9963-1)	P1
konduktivita	mS/m	38,0	-	N	3 %	SOP/V-14/01 (ČSN EN 27 888)	P1
mangan	mg/l	< 0,02	-	A	-	*SOP V 16a_1 (AAS)	P4
vápník	mg/l	31,7	-	A	12 %	*SOP V 16a_1 (ČSN ISO 7980)	P4
vápník a hořčík	mmol/l	1,71	-	N	17 %	výpočet	P4
zákal	ZF(n)	0,15	-	N	30 %	SOP/V-34/02 (ČSN EN ISO 7072)	P1
ZNK(8,3)	mmol/l	0,16	-	N	5 %	SOP/V-44/01(ČSN 83 0520)	P1
dusičnany	mg/l	5	-	A	8 %	SOP/V-09/01 (ČSN ISO 7890-3)	P1
pH (reakce vody)		7,72	-	A	1 %	SOP/V-01/01 (ČSN ISO 10 523)	P1
železo	mg/l	< 0,05	-	A	-	*SOP V 16a_1	P4
CHSK (Mn)	mg/l	< 0,3	-	A	-	*SOP V 5 (ČSN EN ISO 8467)	P4
sírany	mg/l	11,1	-	A	10 %	*SOP V 10 (STN 75 7430)	P4
barva	mg/l Pt	< 2	-	N	-	SOP/V-35/01 (ČSN 830520)	P1
teplota	°C	10,6	-	A	1 %	SOP/V-40/01(ČSN 757342)	P1
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	-	A	-	*SOP MB 13 (ČSN EN ISO 9308-2)	P4
MO - abioseton	%	< 1	-	A	-	*SOP 916.01	P2
intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	-	A	-	*SOP MB 3 (ČSN EN ISO 7899-2)	P4
pach	stupeň	příjemný	-	N	-	SOP/V-36/01	P1



INECO průmyslová ekologie s.r.o.
náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem, PSČ 544 01
Zkušební laboratoř č. 1350 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Str.č./Celkem str: 2 / 2

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 32006/2024 - pokračování

Nejistota stanovení byla vypočtena podle interní směrnice S-13 a je uvedena jako rozšířená nejistota $U(k=2)$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorků.

P1 - zkoušky byly provedeny na adrese náměstí Republiky 2996, Dvůr Králové nad Labem

P2 - zkoušky byly provedeny v akreditované laboratoři č. 1388, na adrese Jana Černého 361, Hradec Králové

P4 - zkoušky byly provedeny v akreditované laboratoři č. 1110, na adrese Za Škodovkou 305, Hradec Králové

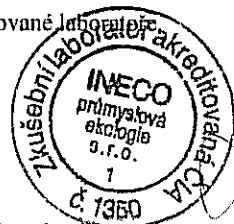
Poznámky: 1. Znak A znamená zkouška v rozsahu akreditace, N zkouška mimo rozsah akreditace, znak < znamená méně než, znak > znamená více než.
2. Znak * u metody stanovení znamená subdodávku akreditované laboratoře

Protokol vypracoval: Lucie Odlová

Datum vydání protokolu: 26.11.2024

Protokol schválil: Ing. Martin Šil - vedoucí zkušební laboratoře

Prohlášení laboratoře:



Výsledky rozboru se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Vzorek odebráný/dodaný zákazníkem byl analyzován tak, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost. Bez písemného souhlasu laboratoře se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

- Konec protokolu -