



Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody (ÚKKV), Dykova 3, 101 00 Praha 10

Oddělení laboratorní kontroly ŽELIVKA (OLK Želivka), Hulice 106, 257 63 Trhový Štěpánov

tel.: 327 531 082 nebo 327 518 310-15

ÚKKV (zkušební laboratoř č. 1247) je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkoušce č.Z 4086/2022

Druh vzorku: Pitná voda

Počet stran protokolu: 6

Číslo vzorku: Z 4086
Zákazník: Obec Hulice
33, 25763 Hulice
Datum odběru: 21.6.2022 7:00
Místo odběru: Hulice 102, Mateřská škola
Poznámka: Odběr: umyvadlo - šatna
Odebral: Dohnal Josef, ÚKKV
Datum příjmu: 21.6.2022 7:30
Datum analýzy: 21.6.2022 - 29.6.2022

Odběr tohoto vzorku je součástí akreditované zkušební činnosti laboratoře.

Odběr vzorku je proveden Oddělením laboratorní kontroly Želivka podle SOP-V-1 vyjma kap. 6.2, 6.3 a dle standardního plánu vzorkování DSPK: B.12.3.

* - takto označené parametry a činnosti nejsou předmětem akreditace.

L - Použité zkratky a hygienické limity odpovídají zkratkám a hygienickým limitům uvedeným ve vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb. v platném znění (Příloha č. 1) a limitním hodnotám uvedeným v Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů MZ ČR.

Legenda zkratk: NMH...nejvyšší mezní hodnota, MH...mezní hodnota, DH...doporučená hodnota

Symbol < vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Vysvětlivky, místo zkoušení:

L1 - zkouška je provedena Oddělením laboratorní kontroly Praha, Dykova 3, 101 00 Praha 10

L3 - zkouška je provedena Oddělením laboratorní kontroly Želivka, Hulice 106, 257 63 Trhový Štěpánov

L3t - zkouška je provedena Oddělením laboratorní kontroly Želivka, na místě odběru (v terénu)

Nejistota měření je kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti 95 %).

Nejistota měření zahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné.

U mikrobiologických zkoušek se jedná o nejistotu metody stanovenou v souladu s ČSN ISO 29201, bez zahrnutí nízkých počtů.

Výsledky zkoušek se vztahují ke zkoušenému vzorku.

Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý bez písemného souhlasu ÚKKV.

Datum vystavení: 1.7.2022

Za správnost protokolu odpovídá Ing. Matěj Vrzáček, vedoucí OLK Želivka



Stanovení	Jednotka	Metoda	Nejistota měření	L NMH	L MH	L DH	Stanovená hodnota
<i>Clostridium perfringens</i>	KTJ/100ml	SOP-MBR-8 L3			0		0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	SOP-MBR-3 L3		0			0
<i>Escherichia coli</i>	KTJ(MPN)/100ml	SOP-MBR-7 L3		0			0
koliformní bakterie	KTJ(MPN)/100ml	SOP-MBR-7 L3			0		0
mikroskopický obraz - abioseston	%	SOP-MBR-5 L3			5		<1
mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci/ml	SOP-MBR-5 L3			50		3
mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	SOP-MBR-5 L3			0		0
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	SOP-MBR-4 L3			200	200	4
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	SOP-MBR-4 L3			40	40	2
teplota vody	°C	SOP-CH-45 L3t	5%			8,0 - 12,0	13,8
1,2-dichlorethan	µg/l	SOP č. SAK-21 L1		3,0			<0,10
amonné ionty	mg/l	SOP-CH-7 L3			0,50		<0,03
antimon	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		5,0			<1,0
arsen	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		10			<1
barva	mg/l Pt	SOP-CH-31 L3	20%		20		2
benzen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1		1,0			<0,10
bór	mg/l	SOP č. SAK-95 L1		1,0			<0,050
dusičnany	mg/l	SOP-CH-28 L3	10%	50			25,7
dušitany	mg/l	SOP-CH-8 L3		0,50			<0,01
fluoridy	mg/l	SOP č. SAK-30 - část A L1	15%	1,5			0,08
hliník	mg/l	SOP-CH-1 L3	15%		0,20		0,021
hořčík	mg/l	SOP-CH-18 L3	10%			20 - 30	7,6
CHSK Mn	mg/l	SOP-CH-2 L3	15%		3,0		1,10
chlor volný	mg/l	SOP-CH-55 L3t			0,30		<0,05
chloridy	mg/l	SOP-CH-10 L3	10%		100		23,3
chrom	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		50			<1
chuť	*	SOP č. DV-27 L1	1°				2
chuť hodnocení		SOP č. DV-27 L1			příjemná		příjemná
kadmium	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		5,0			<0,1
konduktivita	mS/m	SOP-CH-6 L3	3%		125		32,6
kyanidy celkové	mg/l	SOP č. SAK-3 L1		0,050			<0,010
mangan	mg/l	SOP-CH-53 L3			0,050		<0,030
měď	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		1000			<5
nikl	µg/l	SOP č. SAK-95 L1	15%	20			1,5
olovo	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		10			<1
pach	*	SOP č. DV-21 L1	1°				1
pach hodnocení		SOP č. DV-21 L1			příjemný		příjemný
benzo(a)pyren	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1		0,01			<0,0005
fluoranten	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1					<0,002
benzo(b)fluoranten	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1					<0,0005
benzo(k)fluoranten	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1					<0,0005

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Strana: 2/6

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz, www.pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.

Stanovení	Jednotka	Metoda	Nejistota měření	L NMH	L MH	L DH	Stanovená hodnota
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1					<0,0005
indeno(1,2,3cd)pyren	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1					<0,0005
suma PAU(4)	µg/l	SOP č. SAK-23 - část A L1		0,1			0
aldrin	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,03			<0,003
dieldrin	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,03			<0,003
heptachlor	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,03			<0,003
heptachlorepoxid	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,03			<0,003
hexachlorbenzen	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,1			<0,003
p,p'-DDE	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,1			<0,003
p,p'-DDT	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,1			<0,003
lindan	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,1			<0,003
methoxychlor	µg/l	SOP č. SAK-24 L1		0,1			<0,005
atrazin	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
atrazin-desethyl	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
simazin	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
propazin	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
terbutylazin	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
terbutylazin-desethyl	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
prometryn	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
cyanazin	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
hexazinon	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
alachlor	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
metazachlor	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
metolachlor (izomery)	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
desmetryn	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
diazinon	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
dimethoate	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
chlorfenvinphos	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
propachlor	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
terbutryn	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
acetochlor	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,1			<0,01
suma pesticid. látek bez nerelevantních metabolitů	µg/l	SOP č. SAK-100 L1		0,5			0
pH - reakce vody	-	SOP-CH-5 L3	0,10 abs.		6,5 - 9,5		7,76
teplota vody (při měření pH) *	°C	SOP-CH-5 * L3	5%				21,9
rtuť	µg/l	SOP č. SAK-16 L1		1,0			<0,2
selen	µg/l	SOP č. SAK-95 L1		10			<1
sírany	mg/l	SOP-CH-20 L3	5%		250		47,5
sodík	mg/l	SOP č. SAK-95 L1	15%		200		14,3
1,1,2,2-tetrachlorethen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1		10			<0,10
chloroform	µg/l	SOP č. SAK-21 L1	20%		30		1,45
bromoform	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
dibromchlormethan	µg/l	SOP č. SAK-21 L1	20%				0,31
bromdichlormethan	µg/l	SOP č. SAK-21 L1	20%				0,69

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Strana: 3/6

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz, www.pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.

Stanovení	Jednotka	Metoda	Nejistota měření	L	L	L	Stanovená hodnota
trihalomethany	µg/l	SOP č. SAK-21 L1	20%	100			2,45
1,1,2-trichlorethen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1		10			<0,10
vápník	mg/l	SOP-CH-19 L3	5%			40 - 80	33,9
vápník a hořčík	mmol/l	SOP-CH-18 L3	5%			2 - 3,5	1,16
zákal	ZFn	SOP-CH-17 L3	15%		5		0,25
železo	mg/l	SOP-CH-52 L3	15%		0,20		0,04
1,1-dichlorethen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
cis-1,2-dichlorethen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
trans-1,2-dichlorethen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
1,2-dichlorethen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					0
chlorbenzen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
dichlormethan	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
tetrachlormethan	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
toluen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
o-xylen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
m- +p-xylen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
o+m+p-xylen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					0
ethylbenzen	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
styren	µg/l	SOP č. SAK-21 L1					<0,10
zinek	mg/l	SOP č. SAK-95 L1	15%				0,010

Poznámky ke vzorku č. Z 4086 /2022

Poznámka (P): mikroskopický obraz - počet organismů : Flagellata apochr. g. sp. div. 3x,

Poznámka ke stanovení suma PAU(4): součet čtyř stanovených hodnot benzo(b)fluorantenu, benzo(g,h,i)perylenu, benzo(k)fluorantenu a indeno(1,2,3cd)pyrenu.

Poznámka ke stanovení pH: měřeno při aktuální teplotě vzorku (viz teplota vody při měření pH), měřeno v laboratoři do 24 hodin po odběru.

Poznámka ke stanovení konduktivita: hodnota korigována zařízením teplotní kompenzace na 25 °C.

Poznámka ke stanovení suma pesticidních látek bez nerelevantních metabolitů: do součtu nejsou zahrnuty metabolity Chloridazon-desphenyl, Chloridazon-desphenyl-methyl, Metolachlor ESA, Metolachlor OA, Metazachlor ESA, Metazachlor OA, Alachlor ESA, Alachlor OA, Atrazin-2-hydroxy, 2,6-dichlorbenzamid, Dimethachlor ESA jsou-li stanoveny.

Metolachlor (izomery): suma metolachloru (CAS 51218-45-2) a optického izomeru S-metolachloru (CAS 87392-12-9).
Poznámka ke stanovení trihalomethany: součet stanovených hodnot chloroformu, bromoformu, dibromchlormethanu a bromdichlormethanu.

Poznámka ke stanovení 1,2-dichlorethen: součet stanovených hodnot cis-1,2-dichlorethenu a trans-1,2-dichlorethenu.

Poznámka ke stanovení o+m+p xylen: součet dvou stanovených hodnot o-xylenu a m-+p- xylenu.

Součet poměrů výsledku stanovení dusičnanů dělený 50 a výsledku stanovení dusitanů dělený 3 musí být menší nebo rovný 1 (významem odpovídá NMH).

Hygienický limit (mezni hodnota) pro stanovení Počty kolonií při 22 °C je "Bez abnormálních změn". Limit uvedený v tabulce výsledků (200 KTJ/ml) odpovídá doporučené hodnotě. Pokud nelze pro malý počet vzorků v zásobované oblasti určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezni hodnota 200 KTJ/ml.

Hygienický limit (mezni hodnota) pro stanovení Počty kolonií při 36 °C je "Bez abnormálních změn". Limit uvedený v tabulce výsledků (40 KTJ/ml) odpovídá doporučené hodnotě. Pokud nelze pro malý počet vzorků v zásobované oblasti určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezni hodnota 40 KTJ/ml.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Strana: 4/6

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz, www.pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635



PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.

Použité metody

SOP-MBR-5	ČSN 75 7713
SOP-CH-7	ČSN ISO 7150-1
SOP č. SAK-30 - část A	ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061, EPA Method 300.1
SOP-CH-31	ČSN EN ISO 7887 - část C
SOP-CH-18	ČSN ISO 6059
SOP č. SAK-3	návod firmy Hach
SOP-MBR-8	Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č. 6
SOP-CH-28	Janoušek I., Fiala J.: Vodní hospodářství, 2, 1988, 51
SOP-CH-8	ČSN EN 26 777
SOP-CH-6	ČSN EN 27 888
SOP-CH-1	ČSN ISO 10566
SOP-CH-10	ČSN ISO 9297
SOP-CH-55	návod firmy Hach, ČSN EN ISO 7393-2
SOP-CH-2	ČSN EN ISO 8467
SOP č. DV-27	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622
SOP-MBR-3	ČSN EN ISO 7899-2
SOP-MBR-7	ČSN EN ISO 9308-1, výsledek je stanoven v KTJ/100ml
SOP č. SAK-95	ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2
SOP-MBR-4	ČSN EN ISO 6222
SOP-CH-53	návod firmy Merck
SOP-MBR-5	ČSN 75 7712
SOP č. SAK-24	EPA Method 505
SOP č. DV-21	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622
SOP č. SAK-23 - část A	ČSN 75 7554
SOP-CH-5	ČSN ISO 10 523
SOP-CH-5 *	ČSN ISO 10523, ČSN 75 7342
SOP č. SAK-16	ČSN 75 7440
SOP-CH-20	ČSN 75 7477
SOP-CH-45	ČSN 75 7342
SOP č. SAK-21	EPA Method 502.2
SOP-CH-19	ČSN ISO 6058
SOP č. SAK-100	EPA Method 536, ČSN ISO 21676, aplikační listy firmy Agilent Technologies
SOP-CH-17	ČSN EN ISO 7027-1
SOP-CH-52	ČSN ISO 6332

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost ÚKKV, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

"Zkoušeno v Pražských vodovodech a kanalizacích, a.s. - útvaru kontroly kvality vody, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 k fyzikálně-chemickému, mikrobiologickému a biologickému zkoušení pitné, teplé, balené, povrchové, surové, podzemní a odpadní vody, kalů a odpadů, vody z technologických mezistupňů (mezioperační vody) a vody ke koupání včetně samostatného vzorkování a k rozborům provozních chemikálií, zkušební laboratoř č. 1247."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokole o zkoušce nesmí být zákazníci dále používána.

Reklamační lhůta je 1 měsíc od realizace zakázky (vydání protokolu resp. předání výsledků analýz).

---- Konec výsledkové části protokolu ----

Příloha: Posouzení výsledku analýzy vzorku č. Z 4086/2022

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Strana: 5/6

Ke Kable 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz, www.pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635



PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.



**Pražské vodovody
a kanalizace**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s. - útvar kontroly kvality vody (ÚKKV), Dykova 3, 101 00 Praha 10
Oddělení laboratorní kontroly ŽELIVKA (OLK Želivka), Hulice 106, 257 63 Trhový Štěpánov, tel.: 327 531 082 nebo 327 518 310-15
ÚKKV (zkušební laboratoř č. 1247) je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Posouzení výsledku analýzy vzorku č. Z 4086/2022

příloha Protokolu o zkoušce č. Z 4086/2022

Druh vzorku: Pitná voda

Číslo vzorku: Z 4086
Zákazník: Obec Hulice
33, 25763 Hulice
Datum odběru: 21.6.2022 7:00
Místo odběru: Hulice 102, Mateřská škola
Poznámka: Odběr: umyvadlo - šatna
Odebral: Dohnal Josef, ÚKKV
Datum příjmu: 21.6.2022 7:30
Datum analýzy: 21.6.2022 - 29.6.2022

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací - laboratoř nezohledňuje nejistotu měření při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem.

Analýzovaný vzorek vody vyhovuje vyhlášce MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění ve všech hodnocených parametrech.

Datum vystavení: 1.7.2022

Za správnost posouzení odpovídá Ing. Matěj Vrzáček, vedoucí OLK Želivka

