

08. 06. 2022 SB74-M24/2022



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 Útvar kontroly jakosti, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
 Zkušební laboratoř č. 1372.3 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 Středisko laboratoří Ústí nad Labem, Laboratoř Děčín-Bynov
 U Kotelny 350, 405 05 Děčín IX-Bynov, telefon: 412 545 920, 840 111 111



Protokol o zkoušce č. 999 / 02 / 22

Předmět zkoušky: pitná voda **Zákazník:** Středisko bytového a místního hospodářství města Velkého Šenova
Vzorek číslo: 13322 **Velký Šenov 46**
Důvod odběru: Úplný rozbor na síti - podzemní voda **407 78 Velký Šenov**
Vyhotoveno dne: 7.6.2022
Místo odběru: V.Šenov čp.473,p.Tlapák
Bod odběru: koupelna
Odebral: Svobodová Lenka - Středisko laboratoří Ústí nad Labem
Datum a čas odběru: 16.5.2022 09:40
Datum příjmu: 16.5.2022
Datum zahájení zkoušky: 16.5.2022
Datum ukončení zkoušky: 30.5.2022
Typ vzorku: Prostý
Externí dodávka: Ano

Ukazatel	Limit a jeho typ dle legislativy	Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
Escherichia coli	NMH 0	KTJ/100ml	0	
koliformní bakterie	MH 0	KTJ/100ml	0	
Clostridium perfringens	MH 0	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	NMH 0	KTJ/100ml	0	
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	MH 40	KTJ/ml	6	
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	MH 200	KTJ/ml	9	
mikroskopický obraz - živé organismy	MH 0	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - mrtvé organismy		jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - počet organismů	MH 50	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - abioseston	MH 5	%	1	
chlor volný *	MH 0,3	mg/l	0,10	15%
teplota vody *	DH	°C	12,0	0,3°C
železo	MH 0,20	mg/l	0,03	20%
mangan	MH 0,050	mg/l	<0,050	
barva	MH 20	mg/l Pt	<5,0	
vápník	DH	mg/l	19,0	12%
hořčík	DH	mg/l	4,28	15%
vápník a hořčík	DH	mmol/l	0,65	10%
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	MH 3,0	mg/l	<0,50	
fluoridy	NMH 1,5	mg/l	<0,05	
amonné ionty	MH 0,50	mg/l	<0,05	
dušičnany	NMH 50	mg/l	7,39	10%
dušitany	NMH 0,50	mg/l	<0,015	
chut'	MH přijatelná		přijatelná	
pach	MH přijatelný		přijatelný	
pH	MH 6,5 - 9,5		6,1	0,1
sířany	MH 250	mg/l	56,3	15%
konduktivita	MH 125	mS/m	19,7	5%
zákal	MH 5	ZF(n)	0,70	25%
hliník	MH 0,20	mg/l	<0,02	
chloridy	MH 100	mg/l	4,61	10%
kyanidy celkové	NMH 0,050	mg/l	<0,005	
celkový organický uhlík	MH 5,0	mg/l	<1,00	
chlореčnany	NMH 200	µg/l	<10	
chloritany	NMH 200	µg/l	<10,0	
bromičnany	NMH 10	µg/l	<1,0	
suma chlореčnanů a chloritanů	NMH 200	µg/l	<10	
arsen	NMH 10	µg/l	<1,00	

Ukazatel	Limit a jeho typ dle legislativy		Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
bór	NMH	1,0	mg/l	<0,010	
beryllium	NMH	2,0	µg/l	<0,10	
kadmium	NMH	5,0	µg/l	<0,10	
chrom	NMH	50	µg/l	<1,00	
měď	NMH	1000	µg/l	6,0	10%
rtuť	NMH	1,0	µg/l	<0,30	
sodík	MH	200	mg/l	11,4	10%
nikl	NMH	20	µg/l	5,1	10%
olovo	NMH	10	µg/l	<1,00	
antimon	NMH	5,0	µg/l	<1,00	
selen	NMH	10	µg/l	<1,00	
trichlormethan (chloroform)	NMH	30	µg/l	0,12	20%
tetrachlormethan			µg/l	<0,10	
1,2-dichlorethan	NMH	3,0	µg/l	<0,10	
1,1,2-trichlorethen	NMH	10	µg/l	<0,10	
bromdichlormethan			µg/l	0,12	20%
1,1,2,2-tetrachlorethen	NMH	10	µg/l	<0,10	
dibromchlormethan			µg/l	0,21	20%
tribrommethan			µg/l	0,28	20%
benzen	NMH	1,0	µg/l	<0,10	
toluen			µg/l	<0,10	
chlorbenzen			µg/l	<0,10	
etylbenzen			µg/l	<0,10	
m,p-xylen			µg/l	0,20	15%
o-xylen			µg/l	<0,10	
trihalomethany (suma)	NMH	100	µg/l	0,73	20%
hexachlorbenzen	NMH	0,10	µg/l	<0,001	
lindan (hexachlorocyclohexan gama)	NMH	0,10	µg/l	<0,001	
heptachlor	NMH	0,03	µg/l	<0,001	
aldrin	NMH	0,03	µg/l	<0,001	
DDE-p,p´	NMH	0,10	µg/l	<0,001	
dieldrin	NMH	0,03	µg/l	<0,001	
DDD-p,p´	NMH	0,10	µg/l	<0,001	
DDT-p,p´	NMH	0,10	µg/l	<0,005	
methoxychlor	NMH	0,10	µg/l	<0,005	
acetochlor	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
alachlor	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
atrazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
cyanazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
desethylatrazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
desmetryn	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
diazinon	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
dimethoat	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
hexazinon	NMH	0,10	µg/l	0,0265	35%
chlorfenvinphos	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
metazachlor	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
metolachlor izomery ⁽¹⁾	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
prometryn	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
propachlor	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
propazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
simazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
terbuthylazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
terbuthylazin-desethyl	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
terbutryn	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
pesticidní látky celkem ⁽⁴⁾	NMH	0,50	µg/l	0,0265	30%
benzo(a)pyren	NMH	0,01	µg/l	<0,0005	
fluoranthen			µg/l	<0,002	
benzo(b)fluoranthen			µg/l	<0,0005	
benzo(k)fluoranthen			µg/l	<0,0005	
benzo(g,h,i)perylene			µg/l	<0,0005	
indeno(1,2,3-cd)pyren			µg/l	<0,0005	
polycyklické aromatické uhlovodíky ⁽⁴⁾ ⁽²⁾	NMH	0,10	µg/l	0	

Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k = 2$ pro interval spolehlivosti přibližně 95 %). V případě pH a teploty jde o absolutní nejistotu měření v jednotkách pH nebo °C. Příspěvek nejistoty postupu odběru vzorků k nejistotě postupu měření je 15 %.

Nejistota měření se neuvádí u hodnot mimo pracovní rozsah měření ukazatele v laboratoři.

Nejistota mikrobiologických zkoušek se neuvádí u hodnot < 10 KTJ.

Symbol $<$ vyjadřuje naměřenou hodnotu menší než počátek pracovního rozsahu měření ukazatele v laboratoři.

Symbol $>$ vyjadřuje naměřenou hodnotu větší než konec pracovního rozsahu měření ukazatele v laboratoři.

Typ limitu: NMH - nejvyšší mezní hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

MH - mezní hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

DH - doporučená hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku, jak byl přijat.

Podmínky měření jsou uvedeny v SOP jednotlivých metod.

Protokol může být reprodukován jediné celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o odběr v rozsahu akreditace dle SOP: C.2.1/ÚKJ/1

Na odběr vzorku provedený zákazníkem se akreditace nevztahuje.

* (hvězdička) označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

(1) poznámka ke stanovení metolachlor izomery:

suma metolachloru (CAS 51218-45-2) a optického izomeru S-metolachloru (CAS 87392-12-9)

(2) poznámka ke stanovení polycyklické aromatické uhlovodíky (4): součet čtyř stanovených hodnot

(benzo(b)fluorantenu, benzo(g,h,i)perylenu, benzo(k)fluorantenu a indeno(1,2,3-cd)pyrenu)

(4) poznámka ke stanovení PLC:

suma stanovených pesticidů a jejich metabolitů vyjma posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů uvedených v seznamu zveřejněném na webových stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR

Výrok o shodě:

V protokolu uvedené výsledky ukazatelů nevyhovují hygienickým limitům požadovaným vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v následujících ukazatelích:

pH

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

Vyhotovil: Krutišová Jana



Schválil:

Jana Krutišová

technický pracovník laboratoře
551 010 laboratoř Ústí nad Labem

Krutišová

Protokol o zkoušce č. 999 / 02 / 22

Použité metody

Ukazatel	Identifikace zkušební postupu metody	Pracoviště	Akreditace
Clostridium perfringens	C.1.1/UL/MB-61	Vyhláška MZ ČR č.252/2004 Sb.,př.6	P3C A
intestinální enterokoky	C.1.1/UL/MB-58	ČSN EN ISO 7899-2	P3C A
Escherichia coli	C.1.1/UL/MB-65	ČSN EN ISO 9308-1	P3C A
koliformní bakterie	C.1.1/UL/MB-65	ČSN EN ISO 9308-1	P3C A
mikroskopický obraz - abioseston	C.1.1/UL/BI-2C	ČSN 75 7713	P3C A
mikroskopický obraz - počet organismů	C.1.1/UL/BI-1C	ČSN 75 7712	P3C A
mikroskopický obraz - živé organismy	C.1.1/UL/BI-1C	ČSN 75 7712	P3C A
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	C.1.1/UL/MB-60	ČSN EN ISO 6222	P3C A
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	C.1.1/UL/MB-60	ČSN EN ISO 6222	P3C A
1,2-dichlorethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1 A
amonné ionty	C.1.1/UL/90	Metodika firmy Skalar, ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 15923-1	P3C A
antimon	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
arsen	C.1.1/MO/92	CSN EN ISO 17294-2	P1 A
barva	C.1.1/UL/66	ČSN EN ISO 7887	P3C A
benzen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1 A
benzo(a)pyren		externí dodávka	EDA
beryllium	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
bór	C.1.1/MO/92	CSN EN ISO 17294-2	P1 A
bromičnany		externí dodávka	EDA
celkový organický uhlík	C.1.1/UL/82	ČSN EN 1484	P3C A
dusičnany	C.1.1/UL/72C	Vodní hospodářství č.2/1988 - řada B	P3C A
dusitany	C.1.1/UL/91	Metodika firmy Skalar, ČSN EN 26777, ČSN ISO 15923-1	P3C A
fluoridy	C.1.1/UL/42	ČSN ISO 10359-1	P3C A
hliník	C.1.1/UL/94	Metodika firmy Skalar, ČSN ISO 10566, ISO/TS 15923-2	P3C A
hořčík	C.1.1/UL/39	výpočet z naměřených hodnot	P3C A
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	C.1.1/UL/31	ČSN EN ISO 8467	P3C A
chlor volný	C.1.1/UL/24	Metodika firmy HACH, ČSN EN ISO 7393-2	P3C A
chlorečnany		externí dodávka	EDA
chloridy	C.1.1/UL/36	AOAC 973.51	P3C A
chloritany		externí dodávka	EDA
suma chlorečnanů a chloritanů		externí dodávka	EDA
chrom	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
chuť	C.1.1/UL/44	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	P3C A
kadmium	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
konduktivita	C.1.1/UL/37	ČSN EN 27888	P3C A
kyanidy celkové	C.1.1/MO/47	ČSN 75 7415	P1 A
mangan	C.1.1/UL/38	ČSN ISO 6333	P3C A
měď	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
nikl	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
olovo	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
pach	C.1.1/UL/44	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	P3C A
pesticidní látky celkem	C.1.1/MO/54	výpočet z naměřených hodnot	P1 N
pH	C.1.1/UL/30	ČSN ISO 10523	P3C A
polycyklické aromatické uhlovodíky (4)		externí dodávka	EDA
rtuť	C.1.1/MO/28	ČSN 75 7440, Manuál firmy Altec	P1 A
selen	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
sírany	C.1.1/UL/93	Metodika firmy Skalar, ČSN ISO 15923-1	P3C A
sodík	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
teplota vody	C.1.1/UL/25	ČSN 75 7342	P3C A
1,1,2,2-tetrachlorethen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1 A
trihalomethany (suma)	C.1.1/MO/49	výpočet z naměřených hodnot	P1 A
1,1,2-trichlorethen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1 A
trichlormethan (chloroform)	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1 A
vápník	C.1.1/UL/40	ČSN ISO 6058	P3C A

Ukazatel	Identifikace zkušební postupu metody		Pracoviště	Akreditace
vápník a hořčík	C.1.1/UL/39	ČSN ISO 6059	P3C	A
zákal	C.1.1/UL/61C	ČSN EN ISO 7027-1	P3C	A
železo	C.1.1/UL/34	ČSN ISO 6332	P3C	A
acetochlor		externí dodávka		EDA
alachlor		externí dodávka		EDA
aldrin	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
atrazin		externí dodávka		EDA
cyanazin		externí dodávka		EDA
desethylatrazin		externí dodávka		EDA
desmetryn		externí dodávka		EDA
diazinon		externí dodávka		EDA
dieldrin	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
dimethoat		externí dodávka		EDA
hexazinon		externí dodávka		EDA
chlorfenvinphos		externí dodávka		EDA
lindan (hexachlorocyclohexan gama)	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
metazachlor		externí dodávka		EDA
metolachlor izomery		externí dodávka		EDA
DDD-p,p'	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
prometryn		externí dodávka		EDA
propachlor		externí dodávka		EDA
propazin		externí dodávka		EDA
simazin		externí dodávka		EDA
terbuthylazin		externí dodávka		EDA
terbuthylazin-desethyl		externí dodávka		EDA
terbutryn		externí dodávka		EDA
hexachlorbenzen	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
heptachlor	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
DDE-p,p'	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
DDT-p,p'	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
methoxychlor	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	A
mikroskopický obraz - mrtvé organismy	C.1.1/UL/BI-1C	ČSN 75 7712	P3C	A
tetrachlormethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
bromdichlormethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
dibromchlormethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
tribrommethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
toluen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
chlorbenzen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
etylbenzen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
m,p-xylen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
o-xylen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
fluoranthen		externí dodávka		EDA
benzo(b)fluoranthen		externí dodávka		EDA
benzo(k)fluoranthen		externí dodávka		EDA
benzo(g,h,i)perylen		externí dodávka		EDA
indeno(1,2,3-cd)pyren		externí dodávka		EDA

Vysvětlivky: P3C Středisko laboratoří Ústí nad Labem, Laboratoř Děčín-Bynov
P1 Středisko laboratoří Most, Laboratoř Most

SOP - standardní operační postup

AAS - atomová absorpční spektrofotometrie

ČSN - Česká technická norma

EPA - Agentura životního prostředí (USA)

A - v rozsahu akreditace

N - mimo rozsah akreditace

EDA - externí dodávka akreditovaná

-----KONEC PROTOKOLU-----