

21. 10. 2021 / 1150



Severočeská servisní a.s., Útvar kontroly jakosti
 Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 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. 2684 / 02 / 21

Předmět zkoušky: pitná voda
Zadavatel: Středisko bytového a místního hospodářství města Velkého Šenova

Vzorek číslo: 25670
Důvod odběru: Úplný rozbor surové vody - podzemní voda - Velký Šenov 46 zdroje do 100 m³/den
Vyhotoveno dne: 19.10.2021
Místo odběru: V.Šenov vrt VŠ3
Odebral: Svobodová Lenka - Středisko laboratoří Ústí nad Labem
Datum a čas odběru: 20.9.2021 08:40
Datum příjmu: 20.9.2021
Datum zahájení zkoušky: 20.9.2021
Datum ukončení zkoušky: 5.10.2021
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	1	
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	MH	200	KTJ/ml	8	
mikroskopický obraz - živé organismy	MH	0	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - mrtvé organismy	MH	0	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - počet organismů	MH	50	jedinci/ml	0	
mikroskopický obraz - abioseston	MH	5	%	1	
chlor volný *	MH	0,80	mg/l	<0,02	
teplota vody *	DH		°C	12,4	±0,3°C
železo	MH	0,20	mg/l	0,02	±20%
mangan	MH	0,050	mg/l	<0,050	
barva	MH	20	mg/l Pt	<5,0	
vápník	DH		mg/l	25,5	±12%
hořčík	DH		mg/l	6,17	±15%
vápník a hořčík	DH		mmol/l	0,89	±10%
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	MH	3,0	mg/l	<0,50	
fluoridy	NMH	1,5	mg/l	0,06	±15%
amonné ionty	MH	0,50	mg/l	<0,050	
dusičnany	NMH	50	mg/l	19,1	±10%
dusitany	NMH	0,50	mg/l	<0,015	
chuť	MH	přijatelná		přijatelná	
pach	MH	přijatelný		přijatelný	
pH	MH	6,5 - 9,5		6,3	±0,1
sírany	MH	250	mg/l	54,0	±20%
konduktivita	MH	125	mS/m	26,2	±5%
zákal	MH	5	ZF(n)	<0,50	
hliník	MH	0,20	mg/l	<0,02	
chloridy	MH	100	mg/l	16,6	±10%
kyanidy celkové	NMH	0,050	mg/l	<0,005	
celkový organický uhlík	MH	5,0	mg/l	<1,00	
chllorečnany	NMH	200	µg/l	<10	
chloritany	NMH	200	µg/l	<10,0	
bromičnany	NMH	10	µg/l	<1,0	
suma chllorečnanů 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
				0,021	±10%
bór	NMH	1,0	mg/l	<0,10	
beryllium	NMH	2,0	µg/l	<0,10	
kadmium	NMH	5,0	µg/l	<1,00	
chrom	NMH	50	µg/l	3,39	±10%
měď	NMH	1000	µg/l	<0,30	
rtuť	MH	1,0	mg/l	14,9	±10%
sodík	NMH	200	µg/l	3,17	±10%
nikl	NMH	20	µg/l	<1,00	
olovo	NMH	10	µg/l	<1,00	
antimon	NMH	5,0	µg/l	<1,00	
selen	NMH	10	µg/l	<0,10	
trichlormethan (chloroform)		30	µg/l	<0,10	
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	<0,10	
1,1,1,2-tetrachlorethen	NMH	10	µg/l	<0,10	
dibromchlormethan			µg/l	<0,10	
tribrommethan	NMH	1,0	µg/l	<0,10	
benzen			µg/l	<0,10	
toluen			µg/l	<0,10	
chlorbenzen			µg/l	<0,10	
etylbenzen			µg/l	<0,10	
m,p-xylen			µg/l	<0,10	
o-xylen			µg/l	<0,10	
trihalomethany (suma)	NMH	100	µg/l	<0,001	
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	±25%
atrazin	NMH	0,10	µg/l	0,0613	±25%
cyanazin	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
desethylatrazin	NMH	0,10	µg/l	0,1450	±25%
desmetryn	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
diazinon	NMH	0,10	µg/l	<0,0200	
dimethoat	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
hexazinon	NMH	0,10	µg/l	<0,0100	
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	0,2063	±30%
pesticidní látky celkem (4)	NMH	0,50	µg/l	<0,0005	
benzo(a)pyren	NMH	0,01	µg/l	<0,0005	
fluoranthen			µg/l	<0,0005	
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	

poskytuje servis pro



Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota (koeficient rozšíření $k = 2$ pro interval spolehlivosti 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.

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

Podmínky měření jsou uvedeny v SOP jednotlivých metod.

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

Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o akreditovaný odběr 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, desethylatrazin

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací je zakotveno v hodnotícím právním předpisu (nejistota měření se při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem nezohledňuje).

Vyhotovil: Krutišová Jana

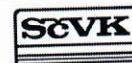


Schválil: Jana Krutišová
technický pracovník laboratoří
Středisko laboratoří Ústí nad Labem

Protokol o zkoušce č. 2684 / 02 / 21

Použité metody		Pracoviště	Akreditace
Ukazatel	Identifikace zkušební postupu metody		
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	P1 A
1,2-dichlorethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P3C A
amonné ionty	C.1.1/UL/27	ČSN ISO 7150-1	P1 A
antimon	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
arsen	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P3C A
barva	C.1.1/UL/66	ČSN EN ISO 7887	P1 A
benzen	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	EDA
benzo(a)pyren		externí dodávka	P1 A
beryllium	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P1 A
bór	C.1.1/MO/92	CSN EN ISO 17294-2	EDA
bromičnany		externí dodávka	P3C A
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/29	ČSN EN 26777	P3C A
fluoridy	C.1.1/UL/42	ČSN ISO 10359-1	P3C A
hliník	C.1.1/UL/33	ČSN ISO 10566	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	EDA
chlorečnany		externí dodávka	P3C A
chloridy	C.1.1/UL/36	AOAC 973.51	EDA
chloritany		externí dodávka	EDA
suma chlorečnanů a chloritanů		externí dodávka	P1 A
chrom	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P3C A
chuť	C.1.1/UL/44	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	P1 A
kadmium	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P3C A
konduktivita	C.1.1/UL/37	ČSN EN 27888	P1 A
kyanidy celkové	C.1.1/MO/47	ČSN 75 7415	P3C A
mangan	C.1.1/UL/38	ČSN ISO 6333	P1 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	P3C A
pach	C.1.1/UL/44	ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	P1 N
pesticidní látky celkem	C.1.1/MO/54	výpočet z naměřených hodnot	P3C A
pH	C.1.1/UL/30	ČSN ISO 10523	EDA
polycyklické aromatické uhlovodíky (4)		externí dodávka	P1 A
rtuť	C.1.1/MO/28	ČSN 75 7440	P1 A
selen	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P3C A
sírany	C.1.1/UL/41	ASTMD 516-88	P1 A
sodík	C.1.1/MO/92	ČSN EN ISO 17294-2	P3C A
teplota vody	C.1.1/UL/25	ČSN 75 7342	P1 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	P3C A
vápník	C.1.1/UL/40	ČSN ISO 6058	P3C A
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	EDA
acetochlor		externí dodávka	

poskytuje servis pro



Ukazatel	Identifikace zkušební metody		Pracoviště	Akreditace
alachlor		externí dodávka		
aldrin		externí dodávka		
atrazin	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	EDA
cyanazin		externí dodávka		A
desethylatrazin		externí dodávka		EDA
desmetryn		externí dodávka		EDA
diazinon		externí dodávka		EDA
dieldrin		externí dodávka		EDA
dimethoat	C.1.1/MO/54	EPA 505	P1	EDA
hexazinon		externí dodávka		A
chlorfenvinphos		externí dodávka		EDA
lindan (hexachlorocyclohexan gama)		externí dodávka		EDA
metazachlor	C.1.1/MO/54	EPA 505		EDA
metolachlor izomery		externí dodávka	P1	A
DDD-p,p'		externí dodávka		EDA
prometryn	C.1.1/MO/54	EPA 505		EDA
propachlor		externí dodávka	P1	A
propazin		externí dodávka		EDA
simazin		externí dodávka		EDA
terbutylazin		externí dodávka		EDA
terbutylazin-desethyl		externí dodávka		EDA
terbutryn		externí dodávka		EDA
hexachlorbenzen		externí dodávka		EDA
heptachlor	C.1.1/MO/54	EPA 505		EDA
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	P1	A
tetrachlormethan	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P3C	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	C.1.1/MO/49	EPA 502.2	P1	A
benzo(b)fluoranthen		externí dodávka		A
benzo(k)fluoranthen		externí dodávka		EDA
benzo(g,h,i)perylene		externí dodávka		EDA
indeno(1,2,3-cd)pyren		externí dodávka		EDA
		externí dodávka		EDA

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

SOP - standardní operační postup

ČSN - Česká technická norma

EPA - Agentura životního prostředí (USA)

AAS - atomová absorpční spektrofotometrie

TNV - Technická norma vodního hospodářství

A - v rozsahu akreditace

N - mimo rozsah akreditace

EDA - externí dodávka akreditovaná

Informace k provedeným analýzám :

mikroskopický obraz - abioseston

sraženiny železa - ojediněle

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