

EVAK a.s., laborato Rychnov nad Kn žnou
Na Sádkách 1799, 516 01 Rychnov nad Kn žnou, telefon 722 950 129

po et stran: 3
vzorek íslo: 2636

Protokol o zkouše
1710/2025

strana íslo: 1
tisk: Ing. Hana Hamplová

místo odb ru: Solnice, Kvasiny, ÚSP pro mládež, p. 340

zadavatel: AQUA SERVIS, a.s.
51601 Rychnov nad kn žnou

odb r: prostý
postup odb ru: SOP 102 - pitná voda
vzorkoval: Trojnová Lenka

datum odb ru: 27.1.2025
as odb ru: 8:25

zdroj: pitná voda
rozsah: dodávaná voda
d vod analýzy: kontrola

datum p íjetí vzorku: 27.1.2025
datum provedení analýz: 27.1.2025 - 7.2.2025

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	U	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení
Barva	mg/l Pt	<5		SOP 39	20	MH	vyhovuje
zákal	ZF(n)	0,28	10%	SOP 21	5	MH	vyhovuje
Pach		p íjatelný		SOP 19	p íjatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita	mS/m	66,0	3%	SOP 22	125	MH	vyhovuje
pH		7,1	0,2	SOP 23	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	mg/l	0,32	15%	SOP 25	3,0	MH	vyhovuje
amonné ionty	mg/l	<0,05		SOP 10	0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	mg/l	0,011	18%	SOP 4	0,50	NMH	vyhovuje
Dusi nany	mg/l	49,1	15%	SOP 5	50	NMH	vyhovuje
Chloridy 1)	mg/l	18,8	10%	SOP 24	250	MH	vyhovuje
Sírany	mg/l	48	10%	SOP 35	250	MH	vyhovuje
Fluoridy 1)	mg/l	0,24	13%	SOP 12	1,5	NMH	vyhovuje
Bór 1) s)	mg/l	<0,100		SN ISO 9390	1,5	NMH	vyhovuje
Chu		p íjatelná		SOP 19	p íjatelná	MH	vyhovuje
Chlor volný	mg/l	0,05	10%	SOP 17	0,3	MH	vyhovuje
Kyanidy celkové s)	mg/l	<0,003		SOP 2-Z20	0,050	NMH	vyhovuje
Teplota	°C	10,5	0,5	SOP 18	8 - 12	DH	
Bromi nany s)	µg/l	<5		SOP 2-Z37	10	NMH	vyhovuje
Chlore nany s)	µg/l	8,5	15%	SOP 2-Z37	250	NMH	vyhovuje
Chloritany s)	µg/l	<2,5		SOP 2-Z37	250	MH	vyhovuje
Vápník + ho ík1)	mmol/l	3,45	15%	SOP 28	2,0 - 3,5	DH	
Vápník 1)	mg/l	116	10%	SOP 27	40 - 80	DH	
Ho ík 1)	mg/l	13,5	15%	SOP 28	20 - 30	DH	
Mangan	mg/l	<0,010		SOP 2	0,050	MH	vyhovuje
železo	mg/l	<0,03		SOP 9	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	mg/l	<0,02		SOP 14	0,20	MH	vyhovuje
Sodík s)	mg/l	5,020	10.0%	CZ SOP D06 02 002	200	MH	vyhovuje
Chrom s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 02 002	25	NMH	vyhovuje
Rtu s)	µg/l	0,111	10.0%	CZ SOP D06 02 096	1,0	NMH	vyhovuje
Níkl s)	µg/l	<2,0		CZ SOP D06 02 002	20	NMH	vyhovuje
M s)	µg/l	1,8	10.0%	CZ SOP D06 02 002	1000	NMH	vyhovuje
Arsen s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 02 002	10	NMH	vyhovuje
Selen s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 02 002	20	NMH	vyhovuje
Kadmium s)	µg/l	<0,20		CZ SOP D06 02 002	5,0	NMH	vyhovuje
Antimon s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 02 002	10,0	NMH	vyhovuje
Olovo s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 02 002	10	NMH	vyhovuje
Draslík s)	mg/l	1,5	10.0%	CZ SOP D06 02 002	1 - 10	DH	
Uran s)	µg/l	0,57	10.0%	CZ SOP D06 02 002	15	NMH	vyhovuje
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	40%	SOP 36	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	40%	SOP 36	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	40%	SOP 31	0	NMH	vyhovuje
Po ty kolonií p í 36°C	KTJ/1ml	0	25%	SOP 40	40	MH	vyhovuje
Po ty kolonií p í 22°C	KTJ/1ml	0	25%	SOP 40	100	MH	vyhovuje
Abioseston s)	%	3		SOP 3-B06	5	MH	vyhovuje
Živé organismy s)	jedinci/ml	0		SOP 3-B06	0	MH	vyhovuje

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	U	Zkušební metoda	Limit	Typ limitu	Hodnocení
Organismy celkem s)	jedinci/ml	0		SOP 3-B06	50	MH	vyhovuje
Chloridazon	µg/l	<0,010		CZ SOP D06 03 183.A	0,3	NMH	vyhovuje
Chloridazon-desphenyl	µg/l	0,110	35.0%	CZ SOP D06 03 183.A	3	SH	
Chloridazon-desphenyl-methyl	µg/l	0,064	40.0%	CZ SOP D06 03 183.A	3	SH	
Pesticidní látky celkem s)	µg/l	0		CZ SOP D06 03 J02	0,50	NMH	vyhovuje
Kyselina chloroctová s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 03 182.A			
Kyselina dichloroctová s)	µg/l	<0,50		CZ SOP D06 03 182.A			
Kyselina trichloroctová s)	µg/l	<0,50		CZ SOP D06 03 182.A			
Kyselina bromoctová s)	µg/l	<1,0		CZ SOP D06 03 182.A			
Kyselina dibromoctová s)	µg/l	<0,50		CZ SOP D06 03 182.A			
Halogenoctové kyseliny s)	µg/l	0		CZ SOP D06 03 182.A			
1,2-dichlorethan s)	µg/l	<0,750		CZ SOP D06 03 155	3,0	NMH	vyhovuje
Bromoform s)	µg/l	0,82	40.0%	CZ SOP D06 03 155			
Bromdichlormethan s)	µg/l	2,05	40.0%	CZ SOP D06 03 155			
Dibromchlormethan s)	µg/l	2,41	40.0%	CZ SOP D06 03 155			
Chloroform s)	µg/l	1,34	40.0%	CZ SOP D06 03 155	30	NMH	vyhovuje
Trihalomethany s)	µg/l	6,62		CZ SOP D06 03 155	50	NMH	vyhovuje
Tetrachlorethen s)	µg/l	<0,20		CZ SOP D06 03 155	10	NMH	vyhovuje
Trichlorethen s)	µg/l	<0,1		CZ SOP D06 03 155	10	NMH	vyhovuje
Benzen s)	µg/l	<0,20		CZ SOP D06 03 155	1,0	NMH	vyhovuje
Toluen s)	µg/l	<1		CZ SOP D06 03 155			
Ethylbenzen s)	µg/l	<0,1		CZ SOP D06 03 155			
Suma xylen s)	µg/l	<0,3		CZ SOP D06 03 155			
Perfluorobutanová kyselina (PFBA) s)	µg/l	<0,002		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoropentanová kyselina (PFPA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoroktanová kyselina (PFOA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorononanová kyselina (PFNA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorodekanová kyselina (PFDA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorododekanová kyselina (PFDoDA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHs) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoronansulfonová kyselina (PFNS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS) s)	µg/l	<0,001		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS) s)	µg/l	<0,0003		CZ SOP D06 03 197.A			
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS) s)	µg/l	<0,001		CZ SOP D06 03 197.A			
Suma 20 PFAS s)	µg/l	0	40.0%	CZ SOP D06 03 197.A			
Bisfenol A s)	µg/l	<0,050		CZ SOP D06 03 178			
Benzo(a)pyren s)	µg/l	<0,0050		CZ SOP D06 03 161	0,01	NMH	vyhovuje
Suma PAU s)	µg/l	0		CZ SOP D06 03 161	0,10	NMH	vyhovuje
Benzo(b)fluoranthen s)	µg/l	<0,02		CZ SOP D06 03 161			
Benzo(k)fluoranthen s)	µg/l	<0,02		CZ SOP D06 03 161			
Indeno(1,2,3-cd)pyren s)	µg/l	<0,02		CZ SOP D06 03 161			
Benzo(g,h,i)perylen s)	µg/l	<0,02		CZ SOP D06 03 161			

Hodnocení bylo provedeno dle vyhlášky 252/2004 Sb. v platném znění.

NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezní hodnota, DH - doporučená hodnota.

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota stanovení není zohledňována.

konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 02 002 (US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, SN 75 7358)

CZ SOP D06 02 096 (US EPA 245.7, SN EN ISO 17852)

CZ SOP D06 03 155 (US EPA Method 624; US EPA Method 5021A; US EPA Method 8260; US EPA Method 8015; SN EN ISO 10301; MADEP 2004, rev. 1.1; SN ISO 11423-1; SN EN ISO 15680)

CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, SN EN ISO 6468, US EPA 8000D)

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 03 178 (SN EN ISO 18857-2)
CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
CZ SOP D06 03 197.A (US EPA 537, SN P CEN/TS 15968, ISO 21675, ISO 25101)
CZ SOP D06 03 J02 (stanoveno výpočtem)
SN ISO 9390
SOP 10 (SN ISO 7150-1)
SOP 12 (SN ISO 10 359-1)
SOP 14 (SN ISO 10566)
SOP 17 (SN EN ISO 7393-2)
SOP 18 (SN 75 7342)
SOP 19 (SN EN 1622)
SOP 2 (SN ISO 6333)
SOP 21 (SN EN ISO 7027)
SOP 22 (SN EN 27888)
SOP 23 (SN ISO 10523)
SOP 24 (SN ISO 9297)
SOP 25 (SN EN ISO 8467)
SOP 27 (SN ISO 6058)
SOP 28 (SN ISO 6059)
SOP 2-Z20 (TNV 75 7415)
SOP 2-Z37 (SN EN ISO 10304-1,4 a SN EN ISO15061)
SOP 31 (SN EN ISO 7899-2)
SOP 35 (SN 75 7477)
SOP 36 (SN EN ISO 9308-1)
SOP 39 (SN EN ISO 7887)
SOP 3-B06 (SN 75 7713)
SOP 4 (SN EN 26777)
SOP 40 (SN EN ISO 6222)
SOP 5 (SN 75 7455)
SOP 9 (SN ISO 6332)

Laborato je držitelem "Osvědčení o správné činnosti laboratoře" č. 534.

Na položky označené 1) se osvědčení nevztahuje. Ukazatele označené s) byly zpracovány externím dodavatelem.

U - rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%.

Protokol nesmí být reprodukován jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Vystaveno dne: 7.2.2025

F.1.9.1

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

Ing. Hana Hamplová
vedoucí laboratoře