

# PROTOKOL č. 443/22/Svěmyslice

**AQUA CONTACT**®  
 Praha v.o.s.

<b>Zadavatel:</b>	obec Svěmyslice	<b>Odběr provedl:</b>	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.		
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svěmyslice	<b>Typ odběru:</b>	1,2 - 2hodinový slévavý		
<b>Datum odběru:</b>	09.06. 2022		3,4 - prostý		
<b>Datum příjmu:</b>	09.06. 2022	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda		
<b>Číslo vzorku</b>		1477	1478	1479	1480
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3	4
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	mg/l	925	51	-	
<b>BSK<sub>5</sub></b>	mg/l	470	7	-	
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	540	20	4 500	3 950
<b>NL<sub>zih.</sub></b>	mg/l	-	-	1 010	-
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	80	84
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	mg/l	84,8	0,6	-	-
<b>N-NO<sub>3</sub></b>	mg/l	-	29,0	-	-
<b>N<sub>celk</sub></b>	mg/l	125,6	31,7	-	-
<b>P<sub>celk</sub></b>	mg/l	16,3	4,9	-	-
<b>Teplota****</b>	°C	-	-	20,0	20,0
<b>Rozpuštěný kyslík****</b>	mg/l	-	-	2,1	2,1

Stanovení označená znakem \* nejsou akreditována, stanovení označená \*\* jsou provedena v laboratoři externího poskytovatele.


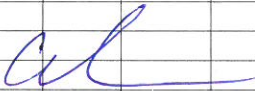
Ukazatel označený znakem \*\*\* je stanoven výpočtem, hodnota ukazatele označeného znakem \*\*\*\* je odečtena ze zařízení zadavatele

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Označení profilů		Ukazatel	Metoda	Nejistota měření
1	přítok	pH	SOP-pH	0,1
2	odtok	CHSK <sub>Cr</sub>	SOP-CHSK <sub>Cr</sub>	10%
3	aktivovaný kal 1	BSK <sub>5</sub>	SOP-BSK <sub>5</sub>	15%
4	aktivovaný kal 2	NL <sub>suš.</sub>	SOP-NL	10%
		NL <sub>zih.</sub>	SOP-NL	10%
		N-NH <sub>4</sub>	SOP-N-NH <sub>4</sub>	8%
		N-NO <sub>3</sub>	SOP-N-NO <sub>3</sub>	5%
		N-NO <sub>2</sub>	SOP-N-NO <sub>2</sub>	6%
		N <sub>celk.</sub>	SOP-N <sub>celk.</sub>	12%
		P <sub>celk.</sub>	SOP-fosforečnany a P <sub>celk.</sub>	8%

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.



<b>PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod</b>		 <b>AQUA CONTACT</b> Praha v.o.s.	
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svěmyslice		
<b>Profil:</b>	přítok		
	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
<b>Kódové označení:</b>	443/22/Svěmyslice		
<b>Způsob odběru:</b>			
Prostý vzorek	Nerezové odběrové zařízení, objem vzorku 500 ml		
Směsný vzorek (typ A)	2hod. směsný vzorek dle NV ČR č. 401/2015 v platném znění, Vyhl. č. 328/2018 Sb.		
Směsný vzorek (průtokově závislý)	—		
Použité zařízení:	Automatická odběrová zařízení MORAVA 99		
<b>Interval nebo průtok mezi vzorky:</b>	Interval 15 minut		
<b>Objem dílčích vzorků:</b>	250 ml		
<b>Přítok, odtok</b>	<b>Odběr zahájen:</b>	09.06. 2022	12:00 hod.
	<b>Odběr ukončen:</b>	09.06. 2022	13:45 hod.
<b>Aktivovaný kal 1</b>	<b>Odběr:</b>	09.06. 2022	12:45 hod.
<b>Aktivovaný kal 2</b>	<b>Odběr:</b>	09.06. 2022	13:15 hod.
<b>Způsob konzervace:</b>	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C		
<b>Teplota vzduchu:</b>	17 °C		
<b>Postupy operativního řízení jakosti:</b>	SOP- odběr vzorků -odpadní vody (DSPK C 11.1)		
<b>Poznámky k odběru vzorků:</b>	Odběr provedl: Ing. Karel Běhounek		
			
Instalaci a deinstalaci zařízení provedl pověřený pracovník společnosti AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			
Vyhотовeno dle ČSN ISO 5667-10			