

# PROTOKOL č. 017/25/Svémyslice

**AQUA CONTACT**®  
 Praha s.r.o.

<b>Zadavatel:</b>	obec Svémyslice	<b>Odběr provedl:</b>	AQUA-CONTACT Praha s.r.o.		
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svémyslice	<b>Typ odběru:</b>	1,2 - 2hodinový slévavý		
<b>Datum odběru:</b>	08.01. 2025		3,4 - prostý		
<b>Datum příjmu:</b>	08.01. 2025	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda		
<b>Číslo vzorku</b>		72	73	74	75
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3	4
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	mg/l	1 300	40	-	
<b>BSK<sub>5</sub></b>	mg/l	560	6,6	-	
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	430	7,2	3 000	2 660
<b>NL<sub>žih.</sub></b>	mg/l	-	-	540	-
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	170	222
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	mg/l	95	0,063	-	-
<b>N-NO<sub>3</sub></b>	mg/l	-	22	-	-
<b>N<sub>celk.</sub></b>	mg/l	140	33	-	-
<b>P<sub>celk.</sub></b>	mg/l	13	1,8	-	-
<b>Teplota****</b>	°C	-	-	9,9	10,2
<b>Rozpuštěný kyslík****</b>	mg/l	-	-	1,7	1,7

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	CHSK <sub>Cr</sub>	SOP-CHSK <sub>Cr</sub>	15%
2	odtok	BSK <sub>5</sub>	SOP-BSK <sub>5</sub>	20%
3	aktivovaný kal 1	NL <sub>suš.</sub>	SOP-NL	15%
4	aktivovaný kal 2	NL <sub>žih.</sub>	SOP-NL	15%
		RL <sub>žih.</sub>	SOP-RL	20%
		N-NH <sub>4</sub>	SOP-N-NH <sub>4</sub>	13%
		N-NO <sub>3</sub>	SOP-N-NO <sub>3</sub>	10%
		N <sub>celk.</sub>	SOP-N <sub>celk.</sub>	17%
		P <sub>celk.</sub>	SOP-Isoforečnany a P <sub>celk.</sub>	13%

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



*Handwritten signature of Ing. Karel Běhounek*

PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod		AQUA CONTACT® Praha s.r.o.	
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svěmyslice		
<b>Profil:</b>	přítok odtok aktivovaný kal 1 aktivovaný kal 2		
<b>Kódové označení:</b>	017/25/Svěmyslice		
<b>Způsob odběru:</b>	Prostý vzorek Směsný vzorek (typ A) Směsný vzorek (průtokově závislý) Použité zařízení:		
	Nerezové odběrové zařízení, objem vzorku 500 ml 2hod. směsný vzorek dle vyhl. č. 328/2018 Sb. 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>	08.01. 2025	11:30 hod.
	<b>Odběr ukončen:</b>	08.01. 2025	13:15 hod.
<b>Aktivovaný kal 1</b>	<b>Odběr:</b>	08.01. 2025	12:25 hod.
<b>Aktivovaný kal 2</b>	<b>Odběr:</b>	08.01. 2025	12:55 hod.
<b>Způsob konzervace:</b>	Uchováno v chladícím boxu při teplotě 5±3 °C		
	<i>Zkouška</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>
<b>Teplota vzduchu:</b>	4 °C		
<b>Postupy operativního řízení jakostí:</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 s.r.o.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			

