

# PROTOKOL č. 169/22/Svémyslice



<b>Zadavatel:</b>	obec Svémyslice	<b>Odběr provedl:</b>	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.	
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svémyslice	<b>Typ odběru:</b>	1 - 2hodinový slévavý	
<b>Datum odběru:</b>	03.03. 2022		2,3 - prostý	
<b>Datum příjmu:</b>	03.03. 2022	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda	
<b>Číslo vzorku</b>		596	597	598
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	mg/l	160	-	-
<b>BSK<sub>5</sub></b>	mg/l	42	-	-
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	48	1 750	1 160
<b>NL<sub>žih.</sub></b>	mg/l	-	-	-
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	-
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	mg/l	79,1	-	-
<b>N-NO<sub>3</sub></b>	mg/l	-	-	-
<b>N<sub>celk</sub></b>	mg/l	85,2	-	-
<b>P<sub>celk</sub></b>	mg/l	7,2	-	-
<b>Teplota****</b>	°C	-	9,9	9,9
<b>Rozpuštěný kyslík****</b>	mg/l	-	2,0	2,0

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	odtok	pH	SOP-pH	0,1
2	aktivovaný kal 1	CHSK	SOP-CHSK	10%
3	aktivovaný kal 2	BSK <sub>5</sub>	SOP-BSK <sub>5</sub>	15%
		NL suš.	SOP-NL	10%
		RL suš.	SOP-RL	13%
		RL žih.	SOP-RL	15%
		N-NH <sub>4</sub>	SOP-N-NH <sub>4</sub>	8%
		N-NO <sub>2</sub>	SOP-N-NO <sub>2</sub>	6%
		N-NO <sub>3</sub>	SOP-N-NO <sub>3</sub>	5%
		N <sub>anorg. (TIN)</sub>	SOP-N-NH <sub>4</sub>	—
		P <sub>celk.</sub>	SOP-P <sub>celk.</sub>	8%
		N <sub>celk.</sub>	SOP-N <sub>celk.</sub>	12%

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



PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod		AQUA CONTACT Praha v.o.s.	
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice		
Profil:	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
Kódové označení:	169/22/Svěmyslice		
Způsob odběru:			
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		
Interval nebo průtok mezi vzorky:	Interval 15 minut		
Objem dílčích vzorků:	250 ml		
Odtok	Odběr zahájen:	03.03. 2022	09:00 hod.
	Odběr ukončen:	03.03. 2022	10:45 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	03.03. 2022	09:50 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	03.03. 2022	09:55 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C		
	Zkouška	Výsledek	Jednotka Čas
Teplota vzduchu:	4 °C		
Postupy operativního řízení jakosti:	SOP- odběr vzorků -odpadní vody (DSPK C 11.1)		
Poznámky k odběru vzorků:	Odběr provedl: Dr. Ing. Radovan Šorm 		
Instalaci a deinstalaci zařízení provedl pověřený pracovník společnosti AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			
Vyhотовeno dle ČSN ISO 5667-10			