

# PROTOKOL č. 348/22/Svémyslice

**AQUA CONTACT**®  
 Praha v.o.s.

<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>	1,2 - 2hodinový slévavý
<b>Datum odběru:</b>	11.05.2022		3,4 - prostý
<b>Datum příjmu:</b>	11.05.2022	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda

Číslo vzorku		1184	1185	1186	1187
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	430	29	-	
BSK <sub>5</sub>	mg/l	240	4	-	
NL <sub>suš.</sub>	mg/l	190	7	3 760	2 310
NL <sub>žih.</sub>	mg/l	-	-	920	-
Kalový index*	ml/g	-	-	199	229
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	74,7	0,4	-	-
N-NO <sub>3</sub>	mg/l	-	16,5	-	-
N <sub>celk</sub>	mg/l	112,6	18,7	-	-
P <sub>celk</sub>	mg/l	11,4	6,2	-	-
Teplota****	°C	-	-	17,4	17,5
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	2,7	2,2

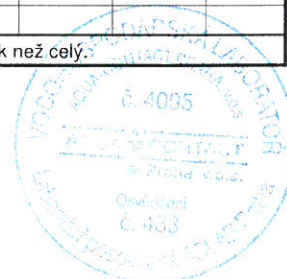
Stanovení označená znakem \* nejsou akreditována, stanovení označená \*\* jsou provedena v laboratoři externího poskytovatele.

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>žih.</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.



PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod		AQUA CONTACT® Praha v.o.s.	
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice		
Profil:	přítok		
	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
Kódové označení:	348/22/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		
Přítok, odtok	Odběr zahájen:	11.05.2022	12:00 hod.
	Odběr ukončen:	11.05.2022	13:45 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	11.05.2022	13:15 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	17.03.2022	13:25 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C		
	Zkouška	Výsledek	Jednotka Čas
Teplota vzduchu:	14 °C		
Postupy operativního řízení jakosti:	SOP- odběr vzorků -odpadní vody (DSPK C 11.1)		
Poznámky k odběru vzorků:	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			

