

# PROTOKOL č. 907/22/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>	1,2 - 2hodinový slévavý			
<b>Datum odběru:</b>	02.12. 2022		3,4 - prostý			
<b>Datum příjmu:</b>	02.12. 2022	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda			
<b>Číslo vzorku</b>		2921	2922	2923	2924	
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3	4	
<b>CHSK<sub>Cr</sub>**</b>	mg/l	850	29	-	-	
<b>BSK<sub>5</sub>**</b>	mg/l	420	3,8	-	-	
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	510**	12**	5 470	4 350	
<b>NL<sub>žih.</sub></b>	mg/l	-	-	1 610	-	
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	101	117	
<b>N-NH<sub>4</sub>**</b>	mg/l	110	<0,050	-	-	
<b>N-NO<sub>3</sub>**</b>	mg/l	-	22	-	-	
<b>N<sub>celk</sub>**</b>	mg/l	130	24	-	-	
<b>P<sub>celk</sub>**</b>	mg/l	9,9	0,51	-	-	
<b>Teplota****</b>	°C	-	-	12,3	12,4	
<b>Roztužený kyslík****</b>	mg/l	-	-	2,0	2,0	

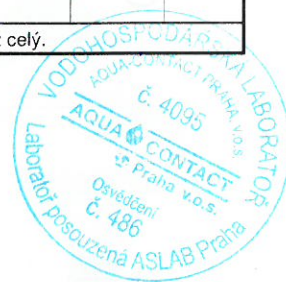
Stanovení označená znakem \* nejsou akreditována, stanovení označená \*\* jsou provedena v laboratoři externího poskytovatele.

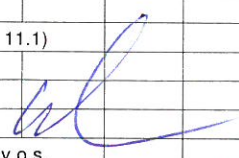
Ukazatel označený znakem \*\*\* je stanoven výpočtem, hodnota ukazatele označeného znakem \*\*\*\* je odečtena ze zařízení zadavatele

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

Označení profilů		Ukazatel	Metoda	Nejistota měření
1	přítok	NL <sub>suš.</sub>	SOP-NL	10%
2	odtok	NL <sub>žih.</sub>	SOP-NL	10%
3	aktivovaný kal 1			
4	aktivovaný kal 2			

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:	907/22/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:	02.12. 2022	12:00 hod.
	Odběr ukončen:	02.12. 2022	13:45 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	02.12. 2022	12:25 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	02.12. 2022	12:45 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C		
	Zkouška	Výsledek	Jednotka Čas
Teplota vzduchu:	5 °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			