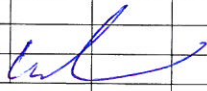


PROTOKOL č. 494/25/Svémyslice		AQUA CONTACT® Praha s.r.o.			
Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha s.r.o.		
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový slévání		
Datum odběru:	04.06. 2025		3,4 - prostý		
Datum příjmu:	04.06. 2025	Klasifikace vzorku:	odpadní voda		
Číslo vzorku		1875	1876	1877	1878
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	700	49	-	
BSK <sub>5</sub>	mg/l	390	7	-	
NL <sub>suš.</sub>	mg/l	350	12,0	6 870	4 760
NL <sub>žih.</sub>	mg/l	-	-	1 480	-
Kalový index*	ml/g	-	-	116	153
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	97	0,14	-	-
N-NO <sub>3</sub>	mg/l	-	26	-	-
N <sub>celk.</sub>	mg/l	100	36	-	-
P <sub>celk.</sub>	mg/l	11	2,9	-	-
Teplota****	°C	-	-	18,0	18,2
Rozpuštěný kyslík****	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-fosforečnany a P <sub>celk.</sub>	13%	
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.					



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>	494/25/Svěmyslice		
<b>Způsob odběru:</b>	Nerezové odběrové zařízení, objem vzorku 500 ml		
Prostý vzorek	2hod. slévaný vzorek dle vyhl. č. 328/2018 Sb.		
Směsný vzorek (typ A)			
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>	04.06. 2025	11:30 hod.
	<b>Odběr ukončen:</b>	04.06. 2025	13:15 hod.
<b>Aktivovaný kal 1</b>	<b>Odběr:</b>	04.06. 2025	12:35 hod.
<b>Aktivovaný kal 2</b>	<b>Odběr:</b>	04.06. 2025	12:45 hod.
<b>Způsob konzervace:</b>	Uchováno v chladícím boxu při teplotě 5±3 °C		
	<i>Zkouška</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>
			<i>Čas</i>
<b>Teplota vzduchu:</b>	16 °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 s.r.o.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			