

# PROTOKOL č. 182/23/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 sléváný		
<b>Datum odběru:</b>	02.03.2023		3,4 - prostý		
<b>Datum příjmu:</b>	02.03.2023	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda		
<b>Číslo vzorku</b>		651	652	653	654
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3	4
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	mg/l	2 300	35	-	
<b>BSK<sub>5</sub></b>	mg/l	1 100	6,5	-	
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	940	9	4 090	3 250
<b>NL<sub>žih.</sub></b>	mg/l	-	-	990	-
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	152	157
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	mg/l	110	0,25	-	-
<b>N-NO<sub>3</sub></b>	mg/l	-	7,3	-	-
<b>N<sub>celk</sub></b>	mg/l	150	31	-	-
<b>P<sub>celk</sub></b>	mg/l	12	0,47	-	-
<b>Teplota****</b>	°C	-	-	9,6	10,5
<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	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.	
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svěmyslice		
<b>Profil:</b>	přítok		
	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
<b>Kódové označení:</b>	182/23/Svěmyslice		
<b>Způsob odběru:</b>	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		
<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>	02.03. 2023	10:00 hod.
	<b>Odběr ukončen:</b>	02.03. 2023	11:45 hod.
<b>Aktivovaný kal 1</b>	<b>Odběr:</b>	02.03. 2023	10:25 hod.
<b>Aktivovaný kal 2</b>	<b>Odběr:</b>	02.03. 2023	10:55 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>	2 °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, v.o.s.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			
Vyhотовeno dle ČSN ISO 5667-10			

