

# PROTOKOL č. 569/23/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 slévaný
<b>Datum odběru:</b>	19.07. 2023		3,4 - prostý
<b>Datum příjmu:</b>	19.07. 2023	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda

Číslo vzorku		1906	1907	1908	1909
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	1 100	42	-	
BSK <sub>5</sub>	mg/l	450	8,6	-	
NL <sub>suš.</sub>	mg/l	450	18	3 550	2 400
NL <sub>žih.</sub>	mg/l	-	-	960	-
Kalový index*	ml/g	-	-	115	133
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	86	0,35	-	-
N-NO <sub>3</sub>	mg/l	-	18	-	-
N <sub>celk</sub> **	mg/l	93	31	-	-
P <sub>celk</sub>	mg/l	13	5,0	-	-
Teplota****	°C	-	-	22,2	22,2
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	1,8	1,9

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	RL <sub>žih.</sub>	SOP-RL	15%
4	aktivovaný kal 2			

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



## PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod



<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svěmyslice		
<b>Profil:</b>	přítok odtok aktivovaný kal 1 aktivovaný kal 2		
<b>Kódové označení:</b>	569/23/Svěmyslice		
<b>Způsob odběru:</b>	Prostý vzorek Směsný vzorek (typ A) Směsný vzorek (průtokově závislý) Použité zařízení:		
	Nerezové odběrové zařízení, objem vzorku 500 ml 2hod. směsný vzorek dle NV ČR č. 401/2015 v platném znění, Vyhl. č. 328/2018 Sb. 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>	19.07. 2023	12:00 hod.
	<b>Odběr ukončen:</b>	19.07. 2023	13:45 hod.
<b>Aktivovaný kal 1</b>	<b>Odběr:</b>	19.07. 2023	12:45 hod.
<b>Aktivovaný kal 2</b>	<b>Odběr:</b>	19.07. 2023	12:55 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>	24 °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			

