

# PROTOKOL č. 824/24/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>	01.10.2024		3,4 - prostý		
<b>Datum příjmu:</b>	01.10.2024	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda		
<b>Číslo vzorku</b>		2708	2709	2710	2711
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3	4
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	mg/l	670	43	-	
<b>BSK<sub>5</sub></b>	mg/l	370	4,8	-	
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	280	7,3	3 410	3 570
<b>NL<sub>žih.</sub></b>	mg/l	-	-	830	-
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	123	87
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	mg/l	87	0,091	-	-
<b>N-NO<sub>3</sub></b>	mg/l	-	15	-	-
<b>N<sub>celk.</sub></b>	mg/l	100	25	-	-
<b>P<sub>celk.</sub></b>	mg/l	11	4,3	-	-
<b>Teplota****</b>	°C	-	-	19,5	19,5
<b>Rozpuštěný kyslík****</b>	mg/l	-	-	1,6	1,6

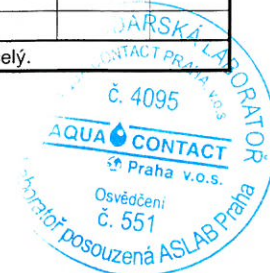
Stanovení označená znakem \* nejsou akreditována, stanovení označená \*\* jsou provedena v laboratoři externího poskytovatele.

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 v.o.s.	
<b>Místo odběru:</b>	ČOV Svěmyslice		
<b>Profil:</b>	přítok		
	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
<b>Kódové označení:</b>	824/24/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>	01.10. 2024	11:30 hod.
	<b>Odběr ukončen:</b>	01.10. 2024	13:15 hod.
<b>Aktivovaný kal 1</b>	<b>Odběr:</b>	01.10. 2024	12:45 hod.
<b>Aktivovaný kal 2</b>	<b>Odběr:</b>	01.10. 2024	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>	12 °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.			

