

# PROTOKOL č. 438/23/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 slévavý 3,4 - prostý		
<b>Datum odběru:</b>	01.06. 2023	<b>Klasifikace vzorku:</b>	odpadní voda		
<b>Datum příjmu:</b>	01.06. 2023				
<b>Číslo vzorku</b>		1505	1506	1507	1508
<b>Ukazatel / Profil</b>		1	2	3	4
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b>	mg/l	1 200	35	-	
<b>BSK<sub>5</sub></b>	mg/l	600	4,5	-	
<b>NL<sub>suš.</sub></b>	mg/l	630	5,4	5 960	2 850
<b>NL<sub>žih.</sub></b>	mg/l	-	-	1 230	-
<b>Kalový index*</b>	ml/g	-	-	126	130
<b>N-NH<sub>4</sub></b>	mg/l	95	0,11	-	-
<b>N-NO<sub>3</sub></b>	mg/l	-	20	-	-
<b>N<sub>celk</sub></b>	mg/l	110	26	-	-
<b>P<sub>celk</sub></b>	mg/l	8,9	0,84	-	-
<b>Teplota****</b>	°C	-	-	18,5	18,5
<b>Rozpuštěný kyslík****</b>	mg/l	-	-	1,6	1,6

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


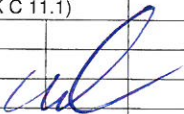
Ukazatel označený znakem \*\*\* je stanoven výpočtem, hodnota ukazatele označeného znakem \*\*\*\* je odečtena ze zařízení zadavatele

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

Označení profilů		Ukazatel	Metoda	Nejistota měření
1	přítok	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.



<b>PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod</b>		 AQUA CONTACT Praha v.o.s.		
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice			
Profil:	přítok odtok aktivovaný kal 1 aktivovaný kal 2			
Kódové označení:	438/23/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			
Prítok, odtok	Odběr zahájen:	01.06.2023	12:00	hod.
	Odběr ukončen:	01.06.2023	13:45	hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	01.06.2023	12:25	hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	01.06.2023	12:35	hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladícím boxu při teplotě 5±3 °C			
	Zkouška	Výsledek	Jednotka	Čas
Teplota vzduchu:	24 °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				

