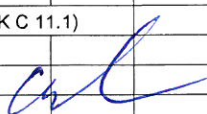


PROTOKOL č. 023/26/Svémyslice		AQUA CONTACT® Praha s.r.o.				
Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha s.r.o.			
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový slévavý			
Datum odběru:	08.01. 2026		3,4 - prostý			
Datum příjmu:	08.01. 2026	Klasifikace vzorku:	odpadní voda			
Číslo vzorku		78	79	80	81	
Ukazatel / Profil		1	2	3	4	
CHSK _{Cr}	mg/l	780	34	-		
BSK ₅	mg/l	400	3,6	-		
NL _{suš.}	mg/l	380	6,1	2 620	2 420	
NL _{žih.}	mg/l	-	-	580	-	
Kalový index*	ml/g	-	-	221	401	
N-NH ₄	mg/l	190	<0,050	-	-	
N-NO ₂	mg/l	-	0,025			
N-NO ₃	mg/l	-	23			
N _{anorg.} (TIN)***	mg/l	-	23,0	-	-	
N _{celk}	mg/l	210	31	-	-	
P _{celk}	mg/l	8,7	0,72	-	-	
Teplota****	°C	-	-	8,6	9,0	
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 _{Cr}	SOP-CHSK _{Cr}	15%
2	odtok			BSK ₅	SOP-BSK ₅	20%
3	aktivovaný kal 1			NL _{suš.}	SOP-NL	15%
4	aktivovaný kal 2			NL _{žih.}	SOP-NL	15%
				N-NH ₄	SOP-N-NH ₄	13%
				N-NO ₂	SOP-N-NO ₂	25%
				N-NO ₃	SOP-N-NO ₃	15%
				N _{celk.}	SOP-N _{celk.}	17%
				P _{celk.}	SOP-fosforečnany a P _{celk.}	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.	
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice		
Profil:	přítok		
	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
Kódové označení:	023/26/Svěmyslice		
Způsob odběru:			
Prostý vzorek	Nerezové odběrové zařízení, objem vzorku 500 ml		
Směsný vzorek (typ A)	2hod. slévaný vzorek dle 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		
Přítok, odtok	Odběr zahájen:	08.01. 2026	11:30 hod.
	Odběr ukončen:	08.01. 2026	13:15 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	08.01. 2026	12:35 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	08.01. 2026	12:45 hod.
Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C			
	<i>Zkouška</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>
			<i>Čas</i>
Teplota vzduchu:	-10 °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 s.r.o.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			