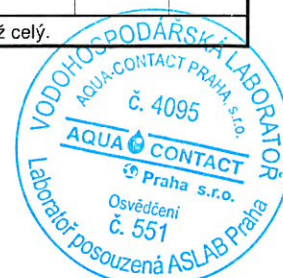


PROTOKOL č. 285/25/Svémyslice		AQUA CONTACT® Praha s.r.o.			
Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha s.r.o.		
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový slévaný		
Datum odběru:	01.04. 2025		3,4 - prostý		
Datum příjmu:	01.04. 2025	Klasifikace vzorku:	odpadní voda		
Číslo vzorku		1063	1064	1065	1066
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK _{Cr}	mg/l	1 000	22	-	
BSK ₅	mg/l	510	3,9	-	
NL _{suš.}	mg/l	450	5,0	2 470	2 090
NL _{žih.}	mg/l	-	-	420	-
Kalový index*	ml/g	-	-	263	263
N-NH ₄	mg/l	120	0,18	-	-
N-NO ₃	mg/l	-	24	-	-
N _{celk.}	mg/l	140	34	-	-
P _{celk.}	mg/l	11	0,65	-	-
Teplota****	°C	-	-	11,5	11,7
Rozpuštěný kyslík****	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 _{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%	
		RL _{žih.}	SOP-RL	20%	
		N-NH ₄	SOP-N-NH ₄	13%	
		N-NO ₃	SOP-N-NO ₃	10%	
		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:	285/25/Svěmyslice		
Způsob odběru:			
Prostý vzorek	Nerezové odběrové zařízení, objem vzorku 500 ml		
Směsný vzorek (typ A)	2hod. směsný 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:	01.04. 2025	11:30 hod.
	Odběr ukončen:	01.04. 2025	13:15 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	01.04. 2025	12:35 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	01.04. 2025	12:45 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladičím boxu při teplotě 5±3 °C		
	<i>Zkouška</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>
			<i>Čas</i>
Teplota vzduchu:	7 °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.řo.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			

