

PROTOKOL č. 968/23/Svémyslice

AQUA CONTACT®
 Praha v.o.s.

Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.		
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový sléváný		
Datum odběru:	06.12. 2023		3,4 - prostý		
Datum příjmu:	06.12. 2023	Klasifikace vzorku:	odpadní voda		
Číslo vzorku		3211	3212	3213	3214
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK_{Cr}	mg/l	930	39	-	
BSK₅	mg/l	510	4,4	-	
NL_{suš.}	mg/l	360	6,6	3 940	4 250
NL_{žih.}	mg/l	-	-	990	-
Kalový index*	ml/g	-	-	124	111
N-NH₄	mg/l	110	0,16	-	-
N-NO₃	mg/l	-	18	-	-
N_{celk.}	mg/l	120	21	-	-
P_{celk.}	mg/l	10	1,3	-	-
Teplota****	°C	-	-	10,9	11,5
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	1,5	1,5

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-fosforečnan 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 v.o.s.		
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice			
Profil:	přítok odtok aktivovaný kal 1 aktivovaný kal 2			
Kódové označení:	968/23/Svěmyslice			
Způsob odběru:	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			
Interval nebo průtok mezi vzorky:	Interval 15 minut			
Objem dílčích vzorků:	250 ml			
Přítok, odtok	Odběr zahájen:	06.12.2023	08:00 hod.	
	Odběr ukončen:	06.12.2023	09:45 hod.	
Aktivovaný kal 1	Odběr:	06.12.2023	08:05 hod.	
Aktivovaný kal 2	Odběr:	06.12.2023	08:10 hod.	
Způsob konzervace:	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C			
	Zkouška	Výsledek	Jednotka	Čas
Teplota vzduchu:	-9 °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.				




Ing. Karel Běhounek
vedoucí laboratoře