

PROTOKOL č. 655/22/Svémyslice



Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.			
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový slévavý			
Datum odběru:	01.09.2022		3,4 - prostý			
Datum příjmu:	01.09.2022	Klasifikace vzorku:	odpadní voda			
Číslo vzorku		2145	2146	2147	2148	
Ukazatel / Profil		1	2	3	4	
CHSK_{Cr}	mg/l	820	41	-	-	
BSK₅	mg/l	470	6	-	-	
NL_{suš.}	mg/l	436	13	3 800	4 040	
NL_{žih.}	mg/l	-	-	1 360	-	
Kalový index*	ml/g	-	-	113	97	
N-NH₄	mg/l	94,2	0,2	-	-	
N-NO₃	mg/l	-	27,5	-	-	
N_{celk}	mg/l	137,5	29,6	-	-	
P_{celk}	mg/l	16,2	5,2	-	-	
Teplota****	°C	-	-	22,4	22,6	
Roztužený kyslík****	mg/l	-	-	2,2	2,4	

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


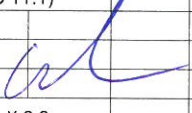
Ukazatel označený znakem *** je stanoven výpočtem, hodnota ukazatele označeného znakem **** je odečtena ze zařízení zadavatele

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

Označení profilů		Ukazatel	Metoda	Nejistota měření
1	přítok	pH	SOP-pH	0,1
2	odtok	CHSK _{Cr}	SOP-CHSK _{Cr}	10%
3	aktivovaný kal 1	BSK ₅	SOP-BSK ₅	15%
4	aktivovaný kal 2	NL _{suš.}	SOP-NL	10%
		NL _{žih.}	SOP-NL	10%
		N-NH ₄	SOP-N-NH ₄	8%
		N-NO ₃	SOP-N-NO ₃	5%
		N-NO ₂	SOP-N-NO ₂	6%
		N _{celk.}	SOP-N _{celk.}	12%
		P _{celk.}	SOP-fosforečnany a P _{celk.}	8%

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.



PROTOKOL o odběru vzorků odpadních vod					
Místo odběru: ČOV Svěmyslice					
Profil: přítok odtok aktivovaný kal 1 aktivovaný kal 2					
Kódové označení: 655/22/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					
Přítok, odtok	Odběr zahájen:	01.09. 2022	12:00	hod.	
	Odběr ukončen:	01.09. 2022	13:45	hod.	
Aktivovaný kal 1	Odběr:	01.09. 2022	12:45	hod.	
Aktivovaný kal 2	Odběr:	01.09. 2022	13:25	hod.	
Způsob konzervace: Uchováno v chladícím boxu při teplotě 5±3 °C					
Teplota vzduchu:		12 °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					

