

PROTOKOL č. 501/22/Svémyslice



Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.		
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový slévavý		
Datum odběru:	08.07. 2022		3,4 - prostý		
Datum příjmu:	08.07. 2022	Klasifikace vzorku:	odpadní voda		
Číslo vzorku		1670	1671	1672	1673
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK_{Cr}	mg/l	750	48	-	
BSK₅	mg/l	390	7	-	
NL_{suš.}	mg/l	348	12	4 850	3 760
NL_{zih.}	mg/l	-	-	1 250	-
Kalový index*	ml/g	-	-	93	96
N-NH₄	mg/l	92,5	0,7	-	-
N-NO₃	mg/l	-	24,7	-	-
N_{celk}	mg/l	137,6	28,5	-	-
P_{celk}	mg/l	15,2	4,7	-	-
Teplota****	°C	-	-	20,7	20,7
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	1,7	1,7

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

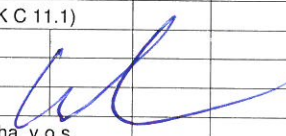
Ukazatel označený znakem *** je stanoven výpočtem, hodnota ukazatele označeného znakem **** je odečtena ze zařízení zadavatele

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

Označení profilů		Ukazatel	Metoda	Nejistota měření
1	přítok	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 _{zih.}	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		AQUA CONTACT® Praha v.o.s.	
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice		
Profil:	přítok odtok aktivovaný kal 1 aktivovaný kal 2		
Kódové označení:	501/22/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:	08.07. 2022	12:00 hod.
	Odběr ukončen:	08.07. 2022	13:45 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	08.07. 2022	12:25 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	08.07. 2022	13:25 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C		
	Zkouška	Výsledek	Jednotka Čas
Teplota vzduchu:	14 °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			