

PROTOKOL č. 017/24/Svémyslice



Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.		
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový sléváný		
Datum odběru:	04.01. 2024		3,4 - prostý		
Datum příjmu:	04.01. 2024	Klasifikace vzorku:	odpadní voda		
Číslo vzorku		73	74	75	76
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK_{Cr}	mg/l	900	41	-	
BSK₅	mg/l	420	4,9	-	
NL_{suš.}	mg/l	410	7,3	4 950	4 050
NL_{žih.}	mg/l	-	-	1 270	-
Kalový index*	ml/g	-	-	156	119
N-NH₄	mg/l	76	0,12	-	-
N-NO₃	mg/l	-	17	-	-
N_{celk.}	mg/l	93	26	-	-
P_{celk.}	mg/l	9,4	1,9	-	-
Teplota****	°C	-	-	11,8	11,5
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	1,5	1,5

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

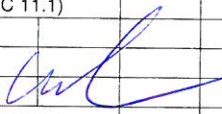
Ukazatel označený znakem *** je stanoven výpočtem, hodnota ukazatele označeného znakem **** je odečtena ze zařízení zadavatele

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-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 v.o.s.	
Místo odběru:	ČOV Svěmyslice		
Profil:	přítok		
	odtok		
	aktivovaný kal 1		
	aktivovaný kal 2		
Kódové označení:	017/24/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:	04.01. 2024	12:00 hod.
	Odběr ukončen:	04.01. 2024	13:45 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	04.01. 2024	13:30 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	04.01. 2024	13:35 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:	6 °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.			