

PROTOKOL č. 071/22/Svémyslice



Zadavatel:	obec Svémyslice	Odběr provedl:	AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.	
Místo odběru:	ČOV Svémyslice	Typ odběru:	1,2 - 2hodinový slévavý	
Datum odběru:	01.02.2022		3 - prostý	
Datum příjmu:	01.02.2022	Klasifikace vzorku:	odpadní voda	
Číslo vzorku		260	261	262
Ukazatel / Profil		1	2	3
CHSK_{Cr}	mg/l	730	110	-
BSK₅	mg/l	370	28	-
NL_{suš.}	mg/l	438	48	1 090
NL_{žih.}	mg/l	-	-	180
Kalový index*	ml/g	-	-	358
N-NH₄	mg/l	63,3	62,9	-
N-NO₃	mg/l	-	1,5	-
N_{celk}	mg/l	95,1	66,4	-
P_{celk}	mg/l	12,9	7,1	-
Teplota****	°C	-	-	10,9
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	2,6

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	pH	SOP-pH	0,1
2	odtok	CHSK	SOP-CHSK	10%
3	aktivovaný kal	BSK ₅	SOP-BSK ₅	15%
		NL suš.	SOP-NL	10%
		RL suš.	SOP-RL	13%
		RL žih.	SOP-RL	15%
		N-NH ₄	SOP-N-NH ₄	8%
		N-NO ₂	SOP-N-NO ₂	6%
		N-NO ₃	SOP-N-NO ₃	5%
		N _{anorg.} (TIN)	SOP-N-NH ₄	—
		P _{celk.}	SOP-P _{celk.}	8%
		N _{celk.}	SOP-N _{celk.}	12%

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		
Kódové označení:	071/22/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:	01.02. 2022	07:30 hod.
	Odběr ukončen:	01.02. 2022	09:15 hod.
Aktivovaný kal	Odběr:	01.02. 2022	09:10 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladicím boxu při teplotě 5±3 °C		
	<i>Zkouška</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>
			<i>Čas</i>
Teplota vzduchu:	1 °C		
Postupy operativního řízení jakosti:	SOP- odběr vzorků -odpadní vody (DSPK C 11.1)		
Poznámky k odběru vzorků:	Odběr provedl: Dr. Ing. Radovan Šorm		
Instalaci a deinstalaci zařízení provedl pověřený pracovník společnosti AQUA-CONTACT Praha, v.o.s.			
Odběr nahlášen zástupci provozovatele.			
Vyhотовeno dle ČSN ISO 5667-10			

