

PROTOKOL č. 076/23/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 slévaný
Datum odběru:	01.02. 2023		3,4 - prostý
Datum příjmu:	01.02. 2023	Klasifikace vzorku:	odpadní voda

Číslo vzorku		274	275	276	277
Ukazatel / Profil		1	2	3	4
CHSK _{Cr}	mg/l	1 200	37	-	
BSK ₅	mg/l	670	6,1	-	
NL _{suš.}	mg/l	910	8	4 790	4 150
NL _{žih.}	mg/l	-	-	1 050	-
Kalový index*	ml/g	-	-	113	149
N-NH ₄	mg/l	110	0,10	-	-
N-NO ₃	mg/l	-	26	-	-
N _{celk**}	mg/l	130	32	-	-
P _{celk}	mg/l	10	0,95	-	-
Teplota****	°C	-	-	12,0	12,0
Rozpuštěný kyslík****	mg/l	-	-	1,8	1,8

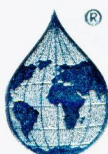
Stanovení označená znakem * nejsou akreditována, stanovení označená ** jsou provedena v laboratoři externího poskytovatele.


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}	10%
2	odtok	BSK ₅	SOP-BSK ₅	15%
3	aktivovaný kal 1	NL _{suš.}	SOP-NL	10%
4	aktivovaný kal 2	NL _{žih.}	SOP-NL	10%
		N-NH ₄	SOP-N-NH ₄	8%
		N-NO ₃	SOP-N-NO ₃	5%
		P-PO ₄ , P _{celk.}	SOP-fosforečnany a 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 1 aktivovaný kal 2		
Kódové označení:	076/23/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:	01.02. 2023	07:00 hod.
	Odběr ukončen:	01.02. 2023	08:45 hod.
Aktivovaný kal 1	Odběr:	01.02. 2023	07:25 hod.
Aktivovaný kal 2	Odběr:	01.02. 2023	07:35 hod.
Způsob konzervace:	Uchováno v chladícím boxu při teplotě 5±3 °C		
	<i>Zkouška</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>
			<i>Čas</i>
Teplota vzduchu:	7 °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			

