

| PROTOKOL č. 380/24/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 sléváný | | |
| Datum odběru: | 02.05.2024 | | 3,4 - prostý | | |
| Datum příjmu: | 02.05.2024 | Klasifikace vzorku: | odpadní voda | | |
| Číslo vzorku | | 1339 | 1340 | 1341 | 1342 |
| Ukazatel / Profil | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| CHSK_{Cr} | mg/l | 900 | 40 | - | |
| BSK₅ | mg/l | 450 | 5,1 | - | |
| NL_{suš.} | mg/l | 430 | 9,4 | 5 940 | 4 230 |
| NL_{žih.} | mg/l | - | - | 1 250 | - |
| Kalový index* | ml/g | - | - | 152 | 161 |
| N-NH | mg/l | 99 | 0,21 | - | - |
| N-NO₃ | mg/l | - | 19 | - | - |
| N_{celk.} | mg/l | 110 | 23 | - | - |
| P_{celk.} | mg/l | 10 | 2,3 | - | - |
| Teplota**** | °C | - | - | 16,1 | 16,1 |
| 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-losforečnany 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: | 380/24/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: | 02.05.2024 | 11:30 hod. |
| | Odběr ukončen: | 02.05.2024 | 13:15 hod. |
| Aktivovaný kal 1 | Odběr: | 02.05.2024 | 12:25 hod. |
| Aktivovaný kal 2 | Odběr: | 02.05.2024 | 12:55 hod. |
| Způsob konzervace: | Uchováno v chladícím boxu při teplotě 5±3 °C | | |
| | Zkouška | Výsledek | Jednotka Čas |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Teplota vzduchu: | 24 °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. | | |

