

Protokol o odběru vzorků pitné vody

Datum odběru: 15. 1. 2020.....

Zakázka č.: 806 020 069 000.....

Název zakázky (zákazník): Vodohospodářské služby s.r.o.

Místo (přesná adresa): Na náměstí 63, 252 06 Davle

Důvod odběru vzorku: kontrola kvality pitné vody

Místo a bod odběru vzorku: (přesné označení místa, např. kuchyň, patro, č. místnosti, umístění vod. baterie apod.)	Způsob odběru *)	Odběrové zařízení **)	Čas odběru	Požadované stanovení: (např. krácený nebo úplný rozbor, příp. č. vyhlášky a č. její přílohy nebo jednotlivé ukazatele)	Úprava a konzervace	Terénní měření ve vzorku				
						vzhled a pach vzorku ***)	teplota °C	pH	vol. chlór (mg/l) SOP 10.18.4	ozón (mg/l) SOP 10.19.1
MĚCHENICE – p. Kozlíčková č. p. 63 koupelna - umyvadlo č. vzorku: 475	P	V	9:25	MB -krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb.	-----	čirý, pach nepřítomen	8,2	7,12	0,00	---
MĚCHENICE – p. Strich č. p. 308 kuchyně - dřez č. vzorku: 476	P	V	9:40	MB -krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb	-----	čirý, pach nepřítomen	8,7	7,17	0,00	---

*) Vysvětlivky zkratk pro způsob odběru: P = prostý

Přístroje pro stanovení volného chlóru a ozónu HACH II: PMT 394

**) Vysvětlivky zkratk pro odběrové zařízení: V = přímo do vzorkovnic

Přístroj k měření pH a teploty typ: WTWMultiLine P3 PMT/8/369

***) Vysvětlivky zkratk pro vzhled a pach vzorku:

Plán vzorkování ze dne: 31. 1. 2018.....

Odchylka od SOP 10.3.1 ~~NE~~ / ~~ANO~~ (popsat jaká):

Údaje o vlastnostech okolního prostředí (meteorologické podmínky): teplota okolí: 18°C,

počasí (u venkovních odběrů): budova.....

Další podrobnosti k rozsahu rozboru jsou uvedeny na druhé straně protokolu. **Přeprava a uchování vzorků:** osobní auto, chladič box Teplota v boxu: 7,7°C

Potvrzení
zákazníka

Za odběr a měření odpovídá: ing. Bervic.....
(jméno a podpis)

Zaznamenal: Bervic.....
(jméno a podpis)

Přezkoumal:
(podpis)

Protokol o odběru vzorků pitné vody

Datum odběru: 15. 1. 2020.....
 Zakázka č.: 806 020 069 000.....

Název zakázky (zákazník): Vodohospodářské služby s.r.o.

Místo (přesná adresa): Na náměstí 63, 252 06 Davle

Důvod odběru vzorku: kontrola kvality pitné vody

Místo a bod odběru vzorku: (Přesné označení místa, např. kuchyně, patro, č. místnosti, umístění vod. baterie apod.)	Způsob odběru (*)	Odběrové zařízení (**)	Čas odběru	Požadované stanovení: (např. krácený nebo úplný rozbor, příp. č. vyhlášky a č. její přílohy nebo jednoduše ukazatele)	Úprava a konzervace	Terénní měření ve vzorku				
						vzhled a pach vzorku (**)	teplota °C	pH	vol. chlór (mg/l) SOP 10.18.4	ozón (mg/l) SOP 10.19.1
MĚCHENICE – Obecní úřad – sociální zařízení umyvadlo č. vzorku: 473	P	V	8:45	MB-krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb.		čirý, pach nepřítomen	10,6	7,19	0,02	---
MĚCHENICE – p. Morávková č. p. 331 kuchyně - dřez č. vzorku: 474	P	V	9:05	MB-krácený rozbor dle vyhlášky 252/2004 Sb		čirý, pach nepřítomen	8,7	7,17	0,00	---

*) Vysvětlivky zkratk pro způsob odběru: P = prostý

***) Vysvětlivky zkratk pro odběrové zařízení: V = přímo do vzorkovnic

Přístroj k měření pH a teploty

typ: WTWMultiLine P3 PMT/8/369

Přístroje pro stanovení volného chlóru a ozónu

HACH II: PMT 394

****) Vysvětlivky zkratk pro vzhled a pach vzorku:

Odechylna od SOP 10.3.1 NE / ANO (popsat jaká):

Plán vzorkování ze dne: 31. 1. 2018.....

Údaje o vlastnostech okolního prostředí (meteorologické podmínky): teplota okolí: 18°C,
 počasí (u venkovních odběrů): budova.....

Další podrobnosti k rozsahu rozboru jsou uvedeny na druhé straně protokolu. Příprava a uchování vzorků: osobní auto, chladič box Teplota v boxu: 7,7°C

Potvrzení
 zákazníka

(jméno a podpis)

Za odběr a měření odpovídá: ing. Bervic.....

(jméno a podpis)

Přezkoumal:.....

(podpis)