

Protokol o odběru vzorků pitné vody

Název zakázky (zákazník): # **OBEZ ZADNÍ TŘEBAVŮ** Místo (přesná adresa): # **OV ZADNÍ TŘEBAVŮ NA NÁVSI 6**
 Důvod odběru vzorku: # **KONTROLA KVALITY PITNÉ VODY** Souvztažný vzorek ke vzorku ze dne: # **—**

lab. č. vz.	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	Terminální 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
lab. č. vz. 211666	PŘÍZEMÍ, KUCHYŇKA (DĚŽ)	P	V	11:00	SC 2THA (KŘÍČENÝ ROZBOR PITNÉ VODY)	KON → FIKACE KUD3	ČIRÁ VODA BEZ ZÁPACHU	8,4	7,94	0,11	—
lab. č. vz. —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Vysvětlivky zkratk pro způsob odběru: P = prostý

Přístroje pro stanovení volného chlóru a ozónu

HACH II: PMT/378/8 ~~PR2010-PMF~~

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

Přístroj k měření pH a teploty

typ: **WTW pH 320** PMT/306/8

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

Odchylka od SOP 10.3.1 **(NE) / ANO** (popsat jáká):

Plán vzorkování ze dne: **20.1.2021**

Údaje o vlastnostech okolního prostředí (meteorologické podmínky): **teplota okolí: +19,8°C** počasí (u venkovních odběrů): **DDĚŽ V BUDOVE**
 Další podrobnosti k rozsahu rozboru jsou uvedeny na druhé straně protokolu. Způsob přepravy a uchování vzorků: **PŘÍPRAVA BEZ +**
CHLÁDICI VOBĚTI Teplota v boxu: **+8,2°C**

Za odběr a měření odpovídá: **JIŘÍ DUBAČ**
 (jméno a podpis) **JIŘÍ DUBAČ**
 (jméno a podpis)

Informace dodané zákazníkem (objednatel) jsou označeny symbolem #.