

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

784/STA/2021

Číslo zakázky:

PR2185816

Zákazník:	OBEC KOVÁLOVICE - OSIČANY, Koválovce 67, 798 29, Tištin	Název zakázky:	Koválovce - Osičany - krácený rozbor pitné vody
		Označení vzorku:	pitná voda
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/355/2021 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Koválovce		
Místo odběru:	Koválovce 54		
Bod odběru:	kuchyně, dřez, páková baterie		
GPS souřadnice:	pitná voda		
Způsob úpravy vody:	Upravna vody		
Vzhled a popis vzorku:	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	Zdroj:	Vrt
Podmínky prostředí:	Uvnitř budovy	Datum odběru:	9. 9. 2021
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b> Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	11:20

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Volný chlór [mg/L]	0,06	25 %	mg/L	CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A M-1035
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	13,9	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A M-1572
Redox potenciál [mV] (vztaheno k 25°C)	x	10 %	mV	CZ_SOP_D06_01_103 Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP) ve vodných vzorcích potenciometricky	A M-x

Nejistota měření (NM) je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem k = 2.

Parametry s indexem "A" v posledním sloupci jsou předmětem akreditace, na parametry s indexem "N" se akreditace nevztahuje

Terénní měření provedl a zapsal:	Marie Stančíková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Kroměříž tel: +420 724 351 016, marie.stancikova@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	---	---------	--

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-NFULL-70, W-TEMPER, W-CLF-PHO	vzorek chlazen	1x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 0,5L sklo, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,5L sterilní PE, 1x 0,25L PET

 V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email [info@alsglobal.com](mailto:info@alsglobal.com)

Odchytky od SOP:	Odchytky od SOP žádné.		
Poznámky k odběru:	Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Četnost vzorkování: Dle zavatele		
Plán odběru vytvořil:	Marie Stančíková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Kroměříž tel: +420 724 351 016, marie.stancikova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Marie Stančíková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Kroměříž tel: +420 724 351 016, marie.stancikova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	p.Navrátil,p.Obruca	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mrazicím termobocím s chlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:

Datum:	9. 9. 2021	Čas:	15:00	Místo odběru:	ALS Kroměříž	Podpis:	
--------	------------	------	-------	---------------	--------------	---------	--