



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

589/STA/2022

Číslo zakázky:

PR2268979

Zákazník:	OBEC KOVÁLOVICE - OSIČANY, Koválovce 67, 798 29, Tištin	Název zakázky:	Koválovce - Osičany - úplný rozbor surové vody
		Označení vzorku:	surová voda
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/355/2022 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Koválovce - Osičany		
Místo odběru:	Koválovce - Osičany		
Bod odběru:	Upravna vody, hadice		
GPS souřadnice:	49.2801175N, 17.1722561E		
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:	11. 7. 2022
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	9:00

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Volný chlór [mg/L]	x	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-x
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	11,9	±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-RA-G-448, W-TEMPER, W-AOX-COU, W-HUM-PHO-L, Be, Co, V, Ba, Se, Al, W-PES-21/HYG, W-TOC-IR	vzorek chlazen	3x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 1L PET, 2x 0,5L sklo, 1x 0,06L PE fix. kyanidy, 4x 0,25L sklo, 1x 0,5L sterilní PE, 1x 0,25L sklo fix. AOX, 1x 0,06L PE fix. TOC, 4x Vialka PES, 1x 0,1L sklo

V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email 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.Polásek	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mrazicím termoboksu s chlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

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

Datum:	11. 7. 2022	Čas:	14:00	Místo odběru:	ALS Kroměříž	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	---------------	--------------	---------	--