

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

066/MKO/2021

Číslo zakázky:

PR2135177

Zákazník:	MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, 463 31 Nová Ves	Název zakázky:	Roční nabídka služeb - pitná voda
		Označení vzorku:	Nová Ves, síť, č.p. 213, Obecní úřad
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/395/2021 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Obecní úřad čp.213, Nová Ves		
Místo odběru:	umyvadlo v kanceláři v přízemí, za dveřmi		
Bod odběru:	vodovodní baterie		
GPS souřadnice:	50.8354875N, 15.0064564E		
Způsob úpravy vody:	ano		
Vzhled a popis vzorku:	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	Zdroj:	Vlastní zdroj
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy, +20 °C	Datum odběru:	22. 4. 2021
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	10:00

Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	6,9	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A M-0915
Volný chlór [mg/L]	0,02	50 %	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-1089
Celkový chlór [mg/L]	-	-	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--

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:	Martina Konečná, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Česká Lípa, tel: +420 603 589 675, martina.konecna@ALSglobal.com	Podpis:	
----------------------------------	--	---------	--

Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-FULL, W-CLF-PHO, W-TEMPER	Vzorky chlazeny	1x 0,25L PET, 2x 0,5L sklo, 1x 0,06L PE fix. CHSK, 1x 0,06L PE fix. kyanidy, 1x 0,06L PE fix. kovy, 1x 0,06L PE fix. TOC, 1x 0,06L PE fix. Brom., 1x 0,08L sklo fix. Hg, 1x 0,5L sterilní PE, 2x Vialka VOC

 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 požadavku zákazníka		
Plán odběru vytvořil:	Martina Konečná, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Česká Lípa, tel: +420 603 589 675, martina.konecna@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Martina Konečná, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Česká Lípa, tel: +420 603 589 675, martina.konecna@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	p. Effenberger, tel. 777 152 042	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:	22. 4. 2021	Čas:	12:00	Místo:	ALS Česká Lípa	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	--------	----------------	---------	--