


## PROTOKOL O ODBERE VZORKY PITNEJ A TEPEJ VODY

Číslo odberového protokolu:		233/ZER/2017		Číslo zakázky:		PR1730079	
Zákazník: Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466, 90042 Dunajská Lužná, 900 42				Názov zákazky: Kataster Jánošíkovská			
				Označenie vzorky: Kataster Jánošíkovská			
Účel odberu, špecifikácia plánu vzorkovania:		Podľa požiadavky zákazníka e.č. P/029/2017 Pracovný protokol o odbere je zároveň i plánom postupu vzorkovania					
Lokalita odberu:		Jánošíkovská, 900 42 Dunajská Lužná					
Miesto odberu:		Zberný dvor- Jánošíkovská					
Bod odberu:		miestna studňa					
GPS súradnice:		48°04'32.2"N 17°15'21.2"E					
Spôsob úpravy vody:		bez úpravy					
Vzhľad a popis vzorky: číra kvapalina				Zdroj: studňa			
Podmienky prostredia: slnečno 28 °C				Dátum odberu: 20.6.2017			
Metóda odberu: (Použitý postup odberu je akreditovaný)		CZ_SOP_D06_07_V03 Odber vzorky pitných a teplých vôd manuálne		Čas odberu:		9:45	
<b>Terénne merania</b>							
Parameter	Výsledok	NM	Jednotka	Metóda merania			
Volný chlór	-	± 25%	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénne stanovenie voľného a celkového chlóru spektrofotometrickou metódou DPD vo vodách pomocou setov HACH a viazaného chlóru dopočtom		A	
Celkový chlór	-	-	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénne stanovenie voľného a celkového chlóru spektrofotometrickou metódou DPD vo vodách pomocou setov HACH a viazaného chlóru dopočtom		A	
Teplota	13	± 0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénne meranie teploty vo vodách		A	
<p>Nejistota merania (NM) je rozšírená nejestota zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti. Je uvedená ako odhad relatívnej smerodatnej odchylky v percentách násobený koeficientom k = 2.</p> <p>Parametre s indexom "A" v poslednom stĺpci sú predmetom akreditácie, na parametre s indexom "N" sa akreditácia nevzťahuje</p>							
<b>Požiadavky na laborórium</b>							
Parameter		Úprava a konzervácia			Vzorkovnice		
podľa požiadavky klienta		vzorka chladená			2 x 1 L sklo, 6 x vialky, 1 x 60 ml fix kovy		
Odchýlky od SOP: Poznámky k odberu:		Odchýlky od SOP žiadne. Odber bol vykonaný v súlade s plánom vzorkovania. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia: Podľa interných a bezpečnostných predpisov. Požiadavky na kvalitu vzorkovania: Podľa interného plánu kontroly kvality. Množstvo vzorkovaní:					
Plán odberu vytvoril: Odber vykonal:		ALS Czech Republic, s.r.o. Sampling section, tel: +421 918 460 503 julia.zervanova@alsglobal.com				Podpis: 	
Pri odbere prítomný, prípadne kontaktná osoba:		p. Štefan Jurčík				Podpis: Vid' pp.	
Spôsob uloženia a preprava vzoriek do laboratória		Vzorka uložená v mobilnom termoboxe s chladiacimi vložkami. Preprava osobným automobilom do laboratória.					
<b>Odovzdanie vzorky do laboratória ALS Czech Republic s.r.o.:</b>							
Dátum:	21.6.2017	Čas:	13:40	Prevzal:	KRPATA	Podpis:	vid' pp.