

**PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY**

<b>Číslo odběrového protokolu:</b>	<b>630/DAB/2020</b>	<b>Číslo zakázky:</b>	<b>PR2078304</b>	
<b>Zákazník:</b>	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim	<b>Název zakázky:</b>	Kontrola pitné vody	
<b>Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:</b>	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2020 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem postupu vzorkování.	<b>Označení vzorku:</b>	obj. č. 14 – umývárna muži	
<b>Lokalita odběru:</b>	Areál firmy na výše uvedené adrese			
<b>Místo odběru:</b>	Objekt č.14, 1 p., umývárna muži			
<b>Bod odběru:</b>	páková směšovací baterie nad druhým umyvadlem ode dveří			
<b>GPS souřadnice:</b>	49°41'48.3"N 14°54'23.2"E			
<b>Způsob úpravy vody:</b>	chlorace			
<b>Vzhled vzorku:</b>	bezbarvá čirá voda	<b>Zdroj:</b>	vlastní	
<b>Podmínky prostředí:</b>	uvnitř budovy	<b>Datum odběru:</b>	13.08.2020	
<b>Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)</b>	<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b> Odběr vzorků pitné a teplé vody	<b>Čas odběru:</b>	10:45	
<b>Terénní měření</b>				
<b>Parametr</b>	<b>Výsledek</b>	<b>NM</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Metoda měření</b>
Volný chlór	0.03	±50%	mg/L	<b>CZ_SOP_D06_01_061</b> Terénní stanovení volného a celkového chlóru a oxidu chloričitého spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů Hach a vázaného dopočtem.
Teplota	12.3	± 0.5	°C	<b>ČSN 75 7342</b> Terénní měření teploty ve vodách.
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				
<b>terénní měření provedl a zapsal:</b>	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com		<b>Podpis:</b>	
<b>Požadavky na laboratoř</b>				
<b>Parametr</b>	<b>Úprava a konzervace</b>	<b>Vzorkovnice</b>		
W-DG-NFULL	chlazení	1x 0.5l sklo, 1x 0.5l steril. HDPE fix. Mibi, 1x 0.25l plast, 1x 0.06l fix H2SO4, 1x 0.06l fix. HNO3		
hodnocení dle 252/2004 př.1	-	-		
<b>Odchytky od SOP: Poznámky k odběru:</b>	Odchytky od SOP: NE Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na jakost vzorkování: Dle interního plánu kontroly jakosti. Četnost vzorkování: dle požadavku zákazníka.			
<b>Plán odběru vytvořil:</b>	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com		<b>Podpis:</b>	
<b>Odběr provedl:</b>	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com		<b>Podpis:</b>	
<b>Odběru přítomen, kontaktní osoba:</b>	p. Tomáš Petrásek Ing. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411.		<b>Podpis:</b>	viz pracovní protokol
<b>Způsob uložení, doprava vzorku do laboratoře:</b>	Vzorek uložen v mobilní chladničce. Přeprava automobilem do laboratoře.			
<b>Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:</b>				
<b>Datum:</b>	13.8.2020	<b>Čas:</b>	15:00	<b>Převzal:</b> ALS Praha
				<b>Podpis:</b> viz pracovní protokol