



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PÍTNÉ A TEPLÉ VODY

<b>Číslo odběrového protokolu:</b> 605/OBR/2020		<b>Číslo zakázky:</b> PR2098116					
<b>Zákazník:</b>	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim		<b>Název zakázky:</b> Kontrola pitné vody.				
			<b>Označení vzorku:</b> Hlavní kuchyň				
<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>Lokalita odběru:</b>	Areál Sellier & Bellot, a.s.						
<b>Místo odběru:</b>	hlavní kuchyň v areálu závodu, vývařovna						
<b>Bod odběru:</b>	páková směšovací baterie u umívání						
<b>GPS souřadnice:</b>	vjezd do areálu : 49°41'40.8"N 14°54'31.9"E						
<b>Způsob úpravy vody:</b>	desinfekce chloranem sodným						
<b>Vzhled a popis vzorku:</b>	bezbarvá čirá voda	<b>Zdroj:</b>	vlastní				
<b>Podmínky prostředí:</b>	uvnitř budovy	<b>Datum odběru:</b>	07.10.2020				
<b>Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)</b>	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně		<b>Čas odběru:</b> 11:30				
<b>Terénní měření</b>							
<b>Parametr</b>	<b>Měřidlo</b>	<b>Výsledek</b>	<b>NM</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Metoda měření</b>		
Volný chlór	M-0217	<0.02	±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	
Celkový chlór	M-	-	-	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	
Teplota	M-1214	14.3	± 0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A	
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>	Ondřej Brich, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, V Ráji 906, Pardubice, tel: +420 731 633 498, Ondrej.Brich@alsglobal.com					<b>Podpis:</b>	
<b>Požadavky na laboratoř</b>							
<b>Parametr</b>	<b>Úprava a konzervace</b>		<b>Vzorkovnice</b>				
W-D-FULL, W-TEMPER, W-CLF-PHO	Vzorek chlazen		1x 0.5L plast steril (MiBi), 1x 0.5L sklo (pach)				
	Vzorek chlazen						
	Vzorek chlazen		plast, 60 ml - fixace HNO3 + tmavé sklo, 100 ml + plast, 250 ml + 2x skleněná vialka - fixace NaHSO4, 2x 40 ml - bez vzduchové bubliny + plast, 60 ml - fixace NaOH + tmavé sklo, 500 ml - naplnit do poloviny + plast, 60 ml - fixace EDTA, NaOH + plast, 60 ml - fixace H2SO4 + plast, 60 ml - fixace HCl				
<b>Odchylky od SOP: Poznámky k odběru:</b>	Odchylky od SOP žádné. 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 požadavků zákazníka						
<b>Plán odběru vytvořil:</b>	Ondřej Brich, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, V Ráji 906, Pardubice, tel: +420 731 633 498, Ondrej.Brich@alsglobal.com					<b>Podpis:</b>	
<b>Odběr provedl:</b>	Ondřej Brich, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, V Ráji 906, Pardubice, tel: +420 731 633 498, Ondrej.Brich@alsglobal.com					<b>Podpis:</b>	
<b>Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:</b>	Tomáš Petrásek p. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411,					<b>Podpis:</b>	viz pracovní protokol
<b>Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:</b>	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičnými vložkami. Přeprava automobilem do laboratoře.						
<b>Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:</b>							
<b>Datum:</b> 7.10.2020	<b>Čas:</b> 15:45	<b>Převzal:</b>	Přijem vzorků ALS Pardubice	<b>Podpis:</b>	viz pracovní protokol		