



## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PÍTNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu: 762/DAB/2018 Číslo zakázky: PR1983979

Zákazník:	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim	Název zakázky:	Kontrola pitné vody.
		Označení vzorku:	Hlavní kuchyň
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2018 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem postupu vzorkování.		
Lokalita odběru:	Areál Sellier & Bellot, a.s.		
Místo odběru:	hlavní kuchyň v areálu závodu, vývařovna		
Bod odběru:	páková směšovací baterie u umívání		
GPS souřadnice:	vjezd do areálu : 49°41'40.8"N 14°54'31.9"E		
Způsob úpravy vody:	desinfekce chloranem sodným		
Vzhled a popis vzorku:	bezbarvá čirá voda	Zdroj:	vlastní
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	14.08.2019
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	9:50

## Terénní měření

Parametr	Měřidlo	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	M-0217	0.05	±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-0817	14.1	± 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

Terénní měření provedl a zapsal: David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, David.Brabec@ALSglobal.com

Podpis:

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-FULL	Vzorek chlazen	1x 0.5L plast steril (MiBi), 1x 0.5L sklo (pach)
	Vzorek chlazen	1x 0.06L fix HCl ( celkový uhlík )
	Vzorek chlazen	1x 0.06L fix HNO3 (kovy), 1x 100ml sklo (Hg), 1x 250ml plast (anorganika), 2x 40ml vial fix. NaHSO4 (VOC), 4x 40ml vial (TOL), 1x0.06ml fix NaOH (Kyanidy), 1x 0.5L sklo (Pau, BaP), 1x0.06L fix EDA a NaOH (bromičnany/chloritany), 1x 0.06ml fix H2SO ( CHSK,P-TOT),

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 požadavků zákazníka

Plán odběru vytvořil: David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, David.Brabec@ALSglobal.com

Podpis:

Odběr provedl: David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, David.Brabec@ALSglobal.com

Podpis:

Odběru přítomen, případně kontaktní osoba: Tomáš Petrásek  
p. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411,

Podpis:

viz pracovní protokol

Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře: Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičnými vložkami. Přeprava automobilem do laboratoře.

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

Datum: 14.8.2019 Čas: 16:00 Převzal: ALS Praha Podpis: viz pracovní protokol