

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

191/DAB/2021

Číslo zakázky:

PR2119544

<b>Zákazník:</b>	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, 258 01 - Vlašim	<b>Název zakázky:</b>	Kontrola Pitné vody
		<b>Označení vzorku:</b>	Hlavní kuchyň; obj. 45
<b>Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:</b>	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2021 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
<b>Lokalita odběru:</b>	Areál Sellier & Bellot,		
<b>Místo odběru:</b>	hlavní kuchyň v areálu závodu, vývařovna		
<b>Bod odběru:</b>	páková směšovací baterie u umívání		
<b>GPS souřadnice:</b>	49°41'40.387"N, 14°54'32.345"E		
<b>Způsob úpravy vody:</b>	chlorace		
<b>Vzhled a popis vzorku:</b>	Čirá kapalina, bezbarvá, bez plovoucích elementů, bez zápachu	<b>Zdroj:</b>	vlastní studna/vrt
<b>Podmínky prostředí:</b>	uvnitř budovy	<b>Datum odběru:</b>	11. 3. 2021
<b>Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)</b>	<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b> Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	<b>Čas odběru:</b>	11:20

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	8.7	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A M-1571
Volný chlór [mg/L]	0.05	50 %	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A M-1179
Celkový chlór [mg/L]	-	50 %	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem	A M-1179

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, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>	
---	---	----------------	--

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-D-FULL, W-PES1-21/HYG,W-ALFABETA-40K, W-RN222GAM	vzorek chlazen	2x 1L PET, 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 0,33l PET Radon, 1x 0,5L sterilní PE, 2x Vialka V/NC 4x Vialka PES

<b>Odchytky od SOP:</b>	Odchytky od SOP žádné.
-------------------------	------------------------

<b>Poznámky k odběru:</b>	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>	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Praha, 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, tel: +420 604 211 475, david.brabec@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>	
-----------------------	---	----------------	--

<b>Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:</b>	Ing. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411, Pařč 777 256 267.	<b>Podpis:</b>	
---	---	----------------	--

<b>Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:</b>	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s ochrannými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		
---	---	--	--

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

<b>Datum:</b>	11. 3. 2021	<b>Čas:</b>	17:00	<b>Preval:</b>	ALS Praha	<b>Podpis:</b>	
---------------	-------------	-------------	-------	----------------	-----------	----------------	--