

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

015/DAB/2021

Číslo zakázky:

PR2101560

Zákazník:	Sellier & Bellot a.s., Lidická 667, 258 01 - Vlašim	Název zakázky:	Kontrola Pitné vody
		Označení vzorku:	Jídelna v ládovně
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2021 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Areál Sellier & Bellot,		
Místo odběru:	budova ládovna, jídelna v přízemí, místnost mytí nádobí		
Bod odběru:	páková směšovací baterie nad nerezovým dřezem		
GPS souřadnice:	49°41'42.588"N, 14°59'56.977"E		
Způsob úpravy vody:	chlorace		
Vzhled a popis vzorku:	bezbarvá čirá voda	Zdroj:	vlastní studna/vrt
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	12. 1. 2021
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	<b>CZ_SOP_D06_01_V03</b> Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně	Čas odběru:	12:30

## Terénní měření

Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	Měřidlo
Teplota [°C] (VZORKOVANÁ MATRICE - na začátku, konci vzorkování)	17.3	±0.5	°C	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách	A M-1571
Volný chlór [mg/L]	<0.02	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

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

## Požadavky na laboratoř

Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
W-DG-NFULL	vzorek chlazen	1x 0.5l sklo, 1x 0.5l HDPE sterilní, 1x 0.25l PET, 1x 0.06l HDPE fix. HNO3, 1x 0.06l HDPE fix. H2SO4

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

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

Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Ing. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411, Parč 777 256 267.	Podpis:	_____
--	---	---------	-------

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

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

Datum:	12. 1. 2021	Čas:	15:45	Preval	ALS Praha	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	--------	-----------	---------	--