

## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ VODY A TEPLÉ VODY

Číslo odběrového protokolu:

312/DAB/2017

Číslo zakázky:

PR1715881

<b>Zákazník:</b>	Vodohospodářská Správa ČR s.r.o., Konželská 2, Praha 8 180 00	<b>Název zakázky:</b>	Společenství vlastníků Vybíralova č.p. 930 – 938; IČ: 24800023
<b>Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:</b>	Dle požadavku zákazníka e.č. P/004/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování	<b>Podmínky prostředí:</b>	uvnitř budovy
<b>Lokalita odběru: GPS souřadnice:</b>	Vybíralova 930 – 938	<b>Datum odběru:</b>	11.5.2017

## Popis odběrových míst, údaje o průběhu vzorkování a výsledky terénního měření

Označení vzorku:	Místo odběru:	Bod odběru: (GPS souřadnice):	Volný chlór [mg/L]:	NM:	Celkový chlór [mg/L]:	NM:	Teplota [°C]:	NM:	Čas odběru:	Vzhled a popis vzorku:	Metody odběru a měření:
Vybíralova – výstup	Výměník G074	plastová koncovka výtokového kohoutu	-	-	-	-	48.8	± 0.5 °C	12:55	bezbarvá čirá voda	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorku pitných a teplých vod manuálně /A/ CZ_SOP_D06_07_061 Terénní stanovení volného a celkového spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru dopočtem /A/ ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách /A/
vybíralova – zpátečka	Výměník G074	plastová koncovka výtokového kohoutu	-	-	-	-	59.5	± 0.5 °C	8:20	bezbarvá čirá voda	
vchod 932 – byt č. 23	4.p koupelna	páková směšovací baterie	-	-	-	-	52.3	± 0.5 °C	8:50	bezbarvá čirá voda	
vchod 930 – prádelna/sušárna	přízemí objektu	páková směšovací baterie	-	-	-	-	54.3	± 0.5 °C	8:40	bezbarvá čirá voda	
-	-	-	-	-	-	-	-	± 0.5 °C	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	± 0.5 °C	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	± 0.5 °C	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	± 0.5 °C	-	-	

 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" ve sloupci "Metoda měření" a "Metoda odběru" jsou předmětem akreditace, na parametry s indexem "N" se akreditace nevztahuje.

<b>Terénní měření provedl:</b>	ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 604 211 475 David.Brabec@ALSglobal.com	<b>Podpis:</b>		<b>Odchylky od SOP: Poznámky k odběru:</b>	
<b>Požadavky na laboratoř</b>				Odchylky od SOP: NE Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování: ANO Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Četnost vzorkování: dle požadavku klienta	
<b>Parametr</b>	<b>Úprava a konzervace</b>	<b>Vzorkovnice</b>			
W-LEG-SP	vzorek bez chlazení	1x 0.5 HDPE seril.			
<b>Způsob uložení doprava vzorku do laboratoře:</b>	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičnými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.			<b>Odběru přítomen, kontaktní osoba:</b>	Ing. Petr Šrob EngD., M.Sc, MBA, LL.M. tel.: 603 459 496, pan Pištěk ( Veolia ) tel.: 602 544 799
<b>Způsob uložení doprava vzorku do laboratoře:</b>				<b>Plán odběru vytvořil:</b>	ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 604 211 475 David.Brabec@ALSglobal.com
<b>Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o., datum:</b>	0.1.1900	<b>Čas:</b>	11.05.2017	<b>Převzal: Podpis:</b>	ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, tel: +420 604 211 475 David.Brabec@ALSglobal.com
				<b>Odběr provedl:</b>	