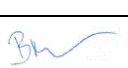
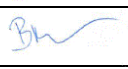


PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY
Číslo odběrového protokolu: 414/DAB/2018 Číslo zakázky: PR1860028

Zákazník:	Pražská teplárenská, a.s. Partyzánská 7 170 00 Praha 7	Název zakázky:	Kontrola TUV.		
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/153/2018 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem postupu vzorkování.	Označení vzorku:	EGC 52 – zpátečka		
Lokalita odběru:	Pod Strání 2219/28, Praha 10 – 100 00 Strašnice				
Místo odběru:	Výměňková stanice				
Bod odběru:	Vzorkovací kohout na potrubí návratu TUV ke spotřebiteli.				
GPS souřadnice:	50°04'09.9"N 14°30'23.1"E				
Způsob úpravy vody:	ohřev				
Vzhled vzorku:	bezbarvá čirá voda	Zdroj:	z městského řádu		
Podmínky prostředí:	uvnitř budovy	Datum odběru:	20.06.2018		
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_07_V03 Odběr vzorků pitné a teplé vody	Čas odběru:	8:05		
Terénní měření					
Parametr	Výsledek	NM	Jednotka	Metoda měření	
Volný chlór	-	± 50 %	mg/L	CZ_SOP_D06_07_061 Terénní stanovení volného a celkového chlóru a oxidu chloričitého spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů Hach a vázaného dopočtem.	A
Teplota	51.7	± 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-LEG-SP	bez chlazení		1x 0.5l HDPE sterilní		
hodnocení dle 252/2004 př.2	-		-		
Odchyly od SOP: Poznámky k odběru:	Odchyly od SOP: NE Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování: P/153/2018 Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na jakost vzorkování: Dle interního plánu kontroly jakosti. Četnost vzorkování: dle požadavku 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, kontaktní osoba:	pí. Valentová 731 535 770 pí. Schulzová 737 250 584.			Podpis:	viz pracovní protokol
Způsob uložení, doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilní chladničce. Přeprava automobilem do laboratoře.				
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:					
Datum:	20.6.2018	Čas:	16:00	Převzal:	ALS Praha
				Podpis:	viz pracovní protokol