




PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ A TEPLÉ VODY

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|---|
| Číslo odběrového protokolu: | 562/DAB/2019 | Číslo zakázky: | PR1960710 | |
| Zákazník: | Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim | Název zakázky: | Kontrola pitné vody | |
| Účel odběru, specifikace plánu vzorkování: | Dle požadavku zákazníka e.č. P/220/2019 Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem postupu vzorkování. | Označení vzorku: | Provoz II (Nástrojárna) | |
| Lokalita odběru: | Areál firmy na výše uvedené adrese | | | |
| Místo odběru: | Budova Nástrojárna (Provoz II), 1 p., umývárna muži | | | |
| Bod odběru: | třetí páková směšovací baterie od okna na pravé straně (čelní pohled k oknu) | | | |
| GPS souřadnice: | 49°41' 42.588"N, 14°59' 56.977"E | | | |
| Způsob úpravy vody: | chlorace | | | |
| Vzhled vzorku: | bezbarvá čirá voda | Zdroj: | ze studny | |
| Podmínky prostředí: | uvnitř budovy | Datum odběru: | 13.06.2019 | |
| Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován) | CZ_SOP_D06_01_V03 Odběr vzorků pitné a teplé vody | Čas odběru: | 11:45 | |
| Terénní měření | | | | |
| Parametr | Výsledek | NM | Jednotka | Metoda měření |
| Volný chlór | 0.06 | ±50% | mg/L | CZ_SOP_D06_01_061 Terénní stanovení volného a celkového chlóru a oxidu chloričitého spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů Hach a vázaného dopočtem. |
| Teplota | 12.9 | ± 0.5 | °C | ČSN 75 7342 Terénní měření teploty ve vodách. |
| 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-DG-NFULL | chlazení | 1x 0.5l sklo, 1x 0.5l steril. HDPE fix. Mibi, 1x 0.25l plast, 1x 0.06l fix H2SO4, 1x 0.06l fix. HNO3 | | |
| hodnocení dle 252/2004 př.1 | - | - | | |
| Odchytky od SOP: Poznámky k odběru: | Odchytky od SOP: NE Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. 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: | p. Tomáš Petrásek Ing. Krásová, p. Petrásek 317 892 292, 776 306 411. | | 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: | 20.6.2019 | Čas: | 16:00 | Převzal: ALS Praha |
| | | | | Podpis: viz pracovní protokol |