



## Záznam o odběru vzorku pitné vody

Záznam o odběru vzorku pitné vody dodávané pro veřejnou potřebu nebo vyráběné/dovážené balené vody pro potřeby systematického měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů

Identifikační údaje objednatele měření	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim	
Identifikační údaje dodavatele pitné vody nebo výrobce/dovozce balené vody (název, IČO, adresa)	Sellier & Bellot, a.s. Lidická 667 Vlašim	
Identifikační údaje vodovodu (název, obec, okres) nebo balené vody (název)	Vlastní zdroj (Studna Záhora, Studna Jinošov)	
Původ a druh vody	<input checked="" type="checkbox"/> podzemní <input type="checkbox"/> směs podzemní a povrchové vody	<input checked="" type="checkbox"/> dodávaná pitná voda <input type="checkbox"/> surová voda <input type="checkbox"/> balená voda <input type="checkbox"/> kojenecká <input type="checkbox"/> pitná <input type="checkbox"/> pramenitá
Úprava vody	<input checked="" type="checkbox"/> odradonování <input type="checkbox"/> odstraňování jiných radionuklidů – uveďte: <input type="checkbox"/> jiná	
Místo, datum a čas odběru vzorku	12.4.2019 v 10:40 Areál firmy Sellier&Bellot a.s., Hlavní kuchyně závodu, vývařovna – Páková směšovací baterie u umívání	
Popis způsobu odběru vzorku	Dle SOP : CZ_SOP_D06_01_V03 – voda byla odpouštěna do ustálení teploty, poté byl vzorek odebrán přímo do vzorkovnice	
Úprava vzorku	<input type="checkbox"/> nebyla provedena <input type="checkbox"/> okyselení ..... mL/L <input checked="" type="checkbox"/> jiná úprava – uveďte: odběr do vzorkovnice bez vzduchové bubliny	

Účel a požadovaný rozsah měření	<input checked="" type="checkbox"/> úplný rozbor pro účely systematického měření a hodnocení <input type="checkbox"/> základní rozbor pro účely systematického měření a hodnocení <input type="checkbox"/> doplňující rozbor pro účely systematického měření a hodnocení – radionuklidy emitující záření alfa <input type="checkbox"/> doplňující rozbor pro účely systematického měření a hodnocení – radionuklidy emitující záření beta <input type="checkbox"/> stanovení objemových aktivit vybraných radionuklidů, uveďte:  <input type="checkbox"/> posouzení účinnosti zařízení na odstraňování přírodních radionuklidů <input type="checkbox"/> měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů v dosud nezprovozněném zdroji <input type="checkbox"/> jiný – uveďte:
Další údaje vztahující se k odběru a měření vzorku	-
Kdo vzorek odebral (jméno, firma)	David Brabec, ALS Czech Republic s.r.o., Sampling section, Praha 9, tel: +420 604 211 475, David.Brabec@ALSglobal.com
Podpis odebírající osoby	
Další osoba přítomná u odběru, zástupce dodavatele / výrobce (jméno, firma)	Pan Tomáš Petrásek Sellier & Bellot, a.s.
Podpis další osoby přítomné u odběru	Viz pracovní protokol 319/DAB/2019
Identifikace laboratoře	<b>ALS Czech Republic, s.r.o. (IČO 27407551)</b> <b>Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 – Vysočany</b> 
Datum předání vzorku do laboratoře	ALS Praha, 12.4.2019 v 16:00