**Záznam o odběru vzorku uvolňované odpadní vody (OV)**

Záznam o odběru vzorku odpadní vody uvolňované (vypouštěné) z pracoviště
se zvýšeným obsahem přírodního radionuklidu pro potřeby měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační údajeobjednatele měření  |  |
| Identifikace provozovatele pracoviště (název, adresa, IČ) |  |
| Identifikace pracoviště vypouštějícího OV (název, adresa) |  |
| Původ a druh OV | * z úpravy podzemní vody
* z jiného pracoviště (uveďte specifikaci pracoviště podle § 87 vyhlášky č. 422/2016 Sb.)
 |
| Způsob uvolňování OV | * kontinuální–průtok [m3/s], roční objem [m3/rok]
* diskontinuální – objem [m3], doba shromažďování
 |
| Popis místa odběru vzorku(adresa, popis místa) |  |
| Popis vzorku | * bodový
* slévaný (doba slévání)
 |
| Datum a čas odběru vzorku |  |
| Identifikace veřejné kanalizace(název, obec, okres) nebo toku (nádrže)včetně identifikace místa vypouštění |  |
| Úprava vzorku | * nebyla provedena
* okyselení ………………… ml/l
* jiná úprava – uveďte:
 |
| Účel a požadovaný rozsah měření | * úplný rozbor pro účely uvolňování
* stanovení celkové objemové aktivity alfa
* stanovení celkové objemové aktivity beta
* stanovení objemových aktivit vybraných radionuklidů, uveďte:
 |
| Další údaje vztahující se k odběru a měření vzorku |  |
| Kdo vzorek odebral (jméno, firma) |  |
| Podpis odebírající osoby  |  |
| Další osoba přítomná u odběru, zástupce provozovatele pracoviště (jméno, firma) |  |
| Podpis další osoby přítomné u odběru  |  |
| Identifikace měřící laboratoře |  |
| Datum předání vzorku do měřící laboratoře |  |