Protokol o odběru vzorku vody

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Datum odběru – čas:** | **Odebral** **a terénní měření provedl:** | **Podpis:** | **Označení vzorku:** |
| **Místo odběru** (*kraj, obec, část obce, ulice, č.p./č.o.*)**:** |
| **Popis místa odběru** (*identifikace výtokového místa, místnost, podlaží, objekt, majitel)*  |
| **Další identifikace místa odběru** |
| Parcelní číslo: | Monitorovací zóna (MZ): | Monet ID: | Jiné: |
| **Účel odběru** *Externí zákazníci* | *Monitoring kvality PV*  | *Provozní vzorky*  | *Čištění potrubí* |
| kolaudace  | 🞏 | kontrola kvality KR  | 🞏 | kolaudace OVAK | 🞏 | ice pigging | 🞏 |
| kontrola domovní studny  | 🞏 | kontrola kvality ÚR | 🞏 | rozlišení vod | 🞏 | jednosměrný proplach | 🞏 |
| kontrolní | 🞏 | vodojemy | 🞏 | reklamace a stížnosti | 🞏 | proplach se vzduchem | 🞏 |
| jiný |  | předávací místa | 🞏 | VDJ po čištění | 🞏 |  |  |
|  |  | vodovodní síť | 🞏 | náhradní zásobování | 🞏 |  |  |
|  |  | koncový řád | 🞏 | analyzátory | 🞏 |  |  |
|  |  | přítok VDJ | 🞏 | kontrola VS po poruše, opravě | 🞏 |  |  |
|  |  | zdroje | 🞏 | nová vodovodní přípojka | 🞏 |  |  |
| **Terénní měření** |  |  | **Použitá měřící zařízení** |
| chlor volný mg/l | teplota vody °C | absorbance cm-1 | kolorimetr HL |
| chlor celkový mg/l | teplota vzduchu °C | barva mg/l Pt | teploměr HL |
| chlordioxid mg/l | železo mg/l | zákal ZF | jiné: |
|  |  | TOC mg/l |  |
| **Zadavatel** *(středisko, zákazník)***Zakázka** interní 🞏 externí 🞏 | **Požadovaný rozsah odběru**dle účelu 🞏 | **Typ odběru** |
| dle vzorkovacího plánu 🞏 | odběr v rozsahu akreditace  |
| krácený rozbor dle vyhl. 252/2004 sb. 🞏 | (SOP V01, V04) 🞏 |
| úplný rozbor dle vyhl. 252/2004 sb. 🞏 | odběr mimo rozsah akreditace 🞏 |
| domovní studna 🞏opakovaný s rozsahem: | **Matrice**pitná voda 🞏 |
| **Objednávka**  ano 🞏 ne 🞏 | jiný: | jiná: |
| **Datum sterilizace** | **okolnosti při odběru** (*neobvyklá pozorování, odchylky od SOP apod.*): | **Přepravní podmínky** (*chlazení)* ano 🞏 ne 🞏 |
| **vzorek převzal – datum – čas** | **poznámka:**  | **číslo vzorku v laboratoři** |