|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FullColor_1024x1024_72dpi barevný uvnitř | ***Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř***  *Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416*  *Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272* | BL1416 |

**OBJEDNÁVKA ROZBORU VODY** POŽADOVANÉ POLOŽKY OZNAČTE KŘÍŽKEM !

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VYPLŇTE PROSÍM ČITELNĚ HŮLKOVÝM PÍSMEM**  Jméno/Název firmy:.  Adresa:  E-mail:  Místo odběru:  Studna  obecní vodovod  studánka  ČOV.  Den odběru: Odebral: | | | **Vyplňuje laboratoř:**  Laboratorní číslo:  Den dodání  Přijal: Ho  ČB  Výsledky: e-mailem  osobně  poštou  Placeno: hotově  kartou  ne |
| **Jak jste se o nás dozvěděli**: Seznam.cz Google.cz internet jinde od známého předchozí zkušenost  jinde | | | |
| **První rozbor pitné vody (*ke kolaudaci rodinných domků)* – PV-A**  *(chemický a bakteriologický rozbor, tedy PV-A-1 a PV-A-2)*  1699,00 Kč  **- samotný chemický rozbor – PV-A-1+**  *(pH, barva, zákal, pach, rozpuštěné látky, konduktivita, KNK, CO2 volný, vápník, hořčík, sodík, draslík, železo, mangan,  amonné ionty, sírany, hydrogenuhličitany, chloridy, dusičnany, dusitany, fluoridy, CHSKMn* 1059,00 Kč  **- samotný bakteriologický rozbor – PV-A-2**  *(Escherichia coli, enterokoky, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C a 36°C)*  739,00 Kč | | | |
| **Kontrolní rozbor pitné vody – PV-B** *chemický a bakteriologický rozbor v užším rozsahu, tedy PV-B-1 a PV-B-2)* 1099,00 Kč  **- samotný chemický rozbor – PV-B-1**  *(pH, barva, zákal, chloridy, dusičnany, dusitany, amonné ionty, CHSKMn)*  539,00 Kč  **- samotný bakteriologický rozbor – PV-B-2**  *(Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, enterokoky)*  589,00 Kč | | | |
| **Pesticidy (herbicidy) v podzemní vodě** | |  | |
| **ZBP***(řepka, kukuřice, řepa)* 1099 Kč  **RBP** *(řepka, kukuřice, řepa, brambory, slunečnice, obilniny)* 1399 Kč | | **Výhodný balíček Prvního rozboru a ZBP** *(PV-A a ZBP)* 2699,00 Kč | |
| **Odpadní a splaškové vody** |  | | |
| **OV-A***(NL, BSK5, CHSKCr)* 599,00 Kč  **OV-B** *(BSK5, CHSKCr)* 459,00 Kč | **OV-C** *(BSK5, CHSKCr, NL, N-NH4, P celk.,)* 999,00 Kč  **OV-D** *(BSK5, CHSKCr, NL, N-NH4,)* 699,00 Kč | | |
| **Metanol***(methylalkohol v destilátu)*  459,00 Kč | | | |
| **Odběr vzorku pracovníkem Monitoringu** 700,00 Kč | | | |
| Další rozbory | | | |
| Vaše osobní údaje jsou získávány ze zákonných důvodů a jsou zpracovány v souladu s GDPR.  Objednávám výše uvedené rozbory a souhlasím s provedením bakteriologického a biologického rozboru v kooperaci v jiné laboratoři. Byl jsem seznámen s limity mnou zvolené specifikace (normy/vyhlášky), dle které bude vydán výrok o shodě. Byl jsem seznámen s faktem, že při požadavku na výrok o shodě s danou specifikací nebude do rozhodovacího pravidla zahrnuta nejistota.  Podpis zákazníka: | | | |
| Ceny uvedeny včetně DPH 21%  . | | | |

## 

***České Budějovice***

**Pekárenská 81**

**České Budějovice**

**(kontaktní místo)**

**Po-pá 7:00 – 9:00**

***Praha - Hostivař***

**Radiová 1122/1**

**Praha 15 - Hostivař**

**Po-út 7:30 – 17:00**

**St 7:30 – 12:00**

## 

**PŘÍJEM**

**VZORKŮ**

Formulář F 2.6 –I/2023

**POKYNY PRO ODBĚR VZORKU VODY**

**Pitné vody :**

1. Vzorek vody se odebírá z místa, odkud se voda běžně používá (z rozvodu z kohoutku, z pumpy apod.).
2. Jestliže studna nebyla delší dobu používána (např. v zimním období), je nutno před odběrem vzorku studnu pořádně odčerpat (odčerpá se min. trojnásobek objemu vody ve studni). Vyčerpá-li se studna do dna, nechá se voda vystoupat a pak se teprve odebere vzorek vody.
3. Vzorek nelze odebírat přes hadice používané na zalévání a kropení.
4. Před vlastním odběrem se voda nechá 5 minut stejnoměrně odtékat a potom se plní vzorkovnice způsobem popsaným níže.Vzorkovnice se drží tak, aby se případná nečistota z rukou nedostala do vzorkovnice.
5. Vzorek vody musí být po odběru co nejrychleji (max. do 24 hodin) dopraven do laboratoře.   
   Do té doby se uchovává v chladničce.
6. **Odběr vzorku na chemický rozbor nebo těžké kovy:**
7. Vzorek se odbírá do polyetylenových vzorkovnic (lahví) vyzvednutých v laboratoři.
8. Při odběru se vzorkovnice včetně uzávěru třikrát vypláchne odebíranou vodou.
9. Vzorkovnice se plní až po okraj.
10. Po naplnění vzorkovnici uzavřeme víčkem.
11. **Odběr vzorku na bakteriologický rozbor:**
12. Vzorek se odebírá pouze do plastové vzorkovnice (lahve) s neporušenou pečetí, vyzvednuté v laboratoři.
13. Vzorkovnice se otevře až těsně před odběrem. Víčko držíme vrškem k sobě, aby nedošlo k jeho kontaminaci, neodkládáme ho.
14. Vzorkovnice se nevyplachuje a plní se tak, aby mezi hladinou a zátkou zůstalo asi 2 cm vzduchu.
15. Po naplnění vzorkovnice uzavřeme víčkem.
16. **Odběr vzorku na pesticidy:**
17. Vzorek se odebírá do litrové skleněné vzorkovnice (lahve), vyzvednuté v laboratoři.
18. Při odběru se vzorkovnice včetně uzávěru třikrát vypláchne odebíranou vodou.
19. Vzorkovnice se plní až po okraj.
20. Po naplnění vzorkovnici uzavřeme víčkem.

**Odpadní vody :**

1. Vzorek se odbírá do polyetylenových a skleněných vzorkovnic (lahví) vyzvednutých v laboratoři.
2. Vzorkovnice se plní až po okraj.

**Metanol:**

1. Vzorek se odbírá do skleněné vzorkovnice o objemu alespoň 0,05 l.

Formulář F 2.6 – I/2023