

**OBJEDNÁVKA ROZBORU VODY**

POŽADOVANÉ POLOŽKY OZNAČTE KŘÍŽKEM !

<b>VYPLŇTE PROSÍM ČITELNĚ HŮLKOVÝM PÍSMEM</b>		<b>Vyplňuje laboratoř:</b>
Jméno/Název firmy:.....		Laboratorní číslo: .....
Adresa: .....		Den dodání.....
E-mail:.....		Přijal: .....Po <input type="checkbox"/> Pa <input type="checkbox"/> ČB <input type="checkbox"/>
Místo odběru:.....		Výsledky: e-mailem..... <input type="checkbox"/>
Studna... <input type="checkbox"/> obecní vodovod..... <input type="checkbox"/> studánka..... <input type="checkbox"/> ČOV. <input type="checkbox"/>		osobně..... <input type="checkbox"/>
Den odběru: ..... Odebral:.....		poštou..... <input type="checkbox"/>
		Placeno: hotově <input type="checkbox"/> kartou <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/>
Jak jste se o nás dozvěděli: <input type="checkbox"/> Seznam.cz <input type="checkbox"/> Google.cz <input type="checkbox"/> internet jinde <input type="checkbox"/> od známého <input type="checkbox"/> předchozí zkušenost <input type="checkbox"/> jinde		
<b>První rozbor pitné vody (ke kolaudaci rodinných domků) – PV-A</b>		
(chemický a bakteriologický rozbor, tedy PV-A-1 a PV-A-2) .....		1499,00 Kč.... <input type="checkbox"/>
<b>- samotný chemický rozbor – PV-A-1</b>		
(pH, barva, zákal, pach, rozpuštěné látky, konduktivita, KNK, CO <sub>2</sub> volný, vápník, hořčík, sodík, draslík, železo, mangan, amonné ionty, sírany, hydrogenuhličitan, chloridy, dusičnany, dusitany, fluoridy, CHSK <sub>Mn</sub> ) .....		920,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>- samotný bakteriologický rozbor – PV-A-2</b>		
(Escherichia coli, enterokoky, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C a 36°C) .....		630,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>Kontrolní rozbor pitné vody – PV-B</b>		
chemický a bakteriologický rozbor v užším rozsahu, tedy PV-B-1 a PV-B-2).....		899,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>- samotný chemický rozbor – PV-B-1</b>		
(pH, barva, zákal, chloridy, dusičnany, dusitany, amonné ionty, CHSK <sub>Mn</sub> ) .....		450,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>- samotný bakteriologický rozbor – PV-B-2</b>		
(Escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C, enterokoky) .....		480,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>Pesticidy (herbicidy) v podzemní vodě</b>		
ZBP (řepka, kukuřice, řepa) .....	999 Kč ... <input type="checkbox"/>	<b>Výhodný balíček Prvního rozboru a ZBP (PV-A a ZBP) .....</b> 2399,00 Kč.... <input type="checkbox"/>
RBP (řepka, kukuřice, řepa, brambory, slunečnice, obilniny) ....	1299 Kč ... <input type="checkbox"/>	
<b>Odpadní a splaškové vody</b>		
OV-A (NL, BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> ) .....	469,00 Kč .... <input type="checkbox"/>	OV-C (BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , NL, N-NH <sub>4</sub> , P celk.) .....
OV-B (BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> ) .....	359,00 Kč .... <input type="checkbox"/>	OV-D (BSK <sub>5</sub> , CHSK <sub>Cr</sub> , NL, N-NH <sub>4</sub> ) .....
		799,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
		549,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>Metanol (methylalkohol v destilátu) .....</b>		399,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
<b>Odběr vzorku pracovníkem Monitoringu.....</b>		500,00 Kč .... <input type="checkbox"/>
Další rozbor..... <input type="checkbox"/>		
Vaše osobní údaje jsou získávány ze zákonných důvodů a jsou zpracovány v souladu s GDPR.		
Objednávám výše uvedené rozboru a souhlasím s provedením bakteriologického a biologického rozboru v kooperaci v jiné laboratoři.		
Podpis zákazníka: .....		

Ceny uvedeny včetně DPH 21%

**Praha - Podbaba**

Podbabská 30

Praha 6

Po-st 7:30 – 17:00

Čt 7:30 – 12:00

**České Budějovice**

Pekárenská 81

České Budějovice

(kontaktní místo)

Po-pá 7:00 – 9:00

**Praha - Palmovka**

Novákových 6

Praha 8

Po 8:00 – 16:00

St 8:00 – 12:00

**PŘÍJEM****VZORKŮ**

# POKYNY PRO ODBĚR VZORKU VODY

## Pitné vody :

- Vzorek vody se odebírá z místa, odkud se voda běžně používá (z rozvodu z kohoutku, z pumpy apod.).
- 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.
- Vzorek nelze odebírat přes hadice používané na zalévání a kropení.
- Před vlastním odběrem se voda nechá 5 minut stejnoměrně odtékat a potom se plní vzorkovnice způsobem popsáným níže. Vzorkovnice se drží tak, aby se případná nečistota z rukou nedostala do vzorkovnice.
- Vzorek vody musí být po odběru co nejrychleji (max. do 24 hodin) dopraven do laboratoře. Do té doby se uchovává v chladničce.

### • Odběr vzorku na chemický rozbor nebo těžké kovy:

- \* Vzorek se odebírá do polyetylenových vzorkovnic (lahví) vyzvednutých v laboratoři.
- \* Při odběru se vzorkovnice včetně uzávěru třikrát vypláchne odebíranou vodou.
- \* Vzorkovnice se plní až po okraj.
- \* Po naplnění vzorkovnici uzavřeme víčkem.

### • Odběr vzorku na bakteriologický rozbor:

- \* Vzorek se odebírá pouze do plastové vzorkovnice (lahve) s neporušenou pečetí, vyzvednuté v laboratoři.
- \* Vzorkovnice se otevře až těsně před odběrem. Víčko držíme vrškem k sobě, aby nedošlo k jeho kontaminaci, neodkládáme ho.
- \* Vzorkovnice se nevyplachuje a plní se tak, aby mezi hladinou a zátkou zůstalo asi 2 cm vzduchu.
- \* Po naplnění vzorkovnice uzavřeme víčkem.

### • Odběr vzorku na pesticidy:

- \* Vzorek se odebírá do litrové skleněné vzorkovnice (lahve), vyzvednuté v laboratoři.
- \* Při odběru se vzorkovnice včetně uzávěru třikrát vypláchne odebíranou vodou.
- \* Vzorkovnice se plní až po okraj.
- \* Po naplnění vzorkovnici uzavřeme víčkem.

## Odpadní vody :

- Vzorek se odebírá do polyetylenových a skleněných vzorkovnic (lahví) vyzvednutých v laboratoři.
- Vzorkovnice se plní až po okraj.

## Metanol:

- \* Vzorek se odebírá do skleněné vzorkovnice o objemu alespoň 0,05 l.