



## Zhotovitel:

**Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s.**

Brněnská 410/13, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov

Útvar vodohospodářských laboratoří - laboratoř pitných vod Lhota, telefon: 517 360 106

zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.: 1324 podle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1170

IČO: 49454587; DIČ: CZ49454587 E -mail: info@vakvyškov.cz; Telefon: 517 324 930; *dále jen „Zhotovitel“*



L 1324

# Objednávka rozboru vody z vlastního zdroje Akce "Čistá studna 2017"

## Objednatel:

Jméno, příjmení / firma: \_\_\_\_\_

Bydliště / sídlo: \_\_\_\_\_

Datum narození / IČO, DIČ: \_\_\_\_\_

Osoba zastupující objednatele

- jméno, příjmení, funkce: \_\_\_\_\_

Telefon, e-mail: \_\_\_\_\_

*dále jen „Objednatel“*

**I. Předmět a termín plnění** - Objednatel tímto objednává u Zhotovitele rozbor vody.

Odběr vzorku		Převzetí vzorku	
Datum a čas		Datum a čas	
Odebral		Převzal	
Místo odběru		Č. vzorku	

<input type="checkbox"/> <b>Krácený chemický rozbor</b>	(zahrnuje - barva, zákal, pach, pH, konduktivita, CHSK-Mn, železo, mangan, dusitany, dusičnany, amonné ionty)	
<input type="checkbox"/> <b>Krácený mikrobiologický rozbor</b>	(zahrnuje - termotolerantní koliformní bakterie, Escherichia coli, koliformní bakterie, intestinální enterokoky, počty kolonií při 36°C, počty kolonií při 22°C)	
<input type="checkbox"/> <b>Jiný rozbor</b> (zaškrtněte požadované)		
<input type="checkbox"/> Termotolerantní koliformní bakterie	<input type="checkbox"/> Barva	<input type="checkbox"/> Amonné ionty
<input type="checkbox"/> Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Zákal	<input type="checkbox"/> Fosforečnany
<input type="checkbox"/> Koliformní bakterie	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> KNK 4.5 (alkalita)
<input type="checkbox"/> Intestinální enterokoky	<input type="checkbox"/> Konduktivita	<input type="checkbox"/> Tvrdost
<input type="checkbox"/> Počty kolonií při 36°C	<input type="checkbox"/> CHSK-Mn	<input type="checkbox"/> Vápník
<input type="checkbox"/> Počty kolonií při 22°C	<input type="checkbox"/> Železo	<input type="checkbox"/> Hořčík
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/> Mangan	<input type="checkbox"/> Chloridy
<input type="checkbox"/> MO: Počet organismů	<input type="checkbox"/> Dusitany	<input type="checkbox"/> Sírany
<input type="checkbox"/> MO: Abioseston	<input type="checkbox"/> Dusičnany	<input type="checkbox"/> Pach

Navrhovaný termín plnění: \_\_\_\_\_

## II. Cena

Veškeré práce a služby dle této objednávky budou Zhotovitelem provedeny za cenu dle platného ceníku Zhotovitele týkajícího se shora uvedeného předmětu plnění, který je zveřejněn na [www.vakvyskov.cz](http://www.vakvyskov.cz), jinak za cenu obvyklou. Případný odhad ceny předmětu plnění má pouze informativní charakter, cena bude vždy účtována dle skutečného rozsahu.

Cena bude Objednateli vyúčtována fakturou Zhotovitele, s tím, že cena je splatná nejpozději do 14 dnů po vystavení faktury Objednateli. Pokud Objednatel poštovní zásilku obsahující fakturu nepřevzme, má se za to, že faktura byla doručena Objednateli desátým dnem ode dne jejího odeslání Objednateli.

## III. Ostatní ujednání

Způsob uzavření smlouvy - Zhotovitel tuto objednávku potvrdí Objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů po jejím doručení Zhotoviteli, případně zašle v této lhůtě vyjádření k objednávce (např. v případě, že nebude objednávku schopen bez dalšího akceptovat). Potvrzení objednávky či vyjádření k ní bude učiněno e-mailem, poštou, případně telefonicky nebo osobně při jejím doručení. Smlouva o dílo je potom uzavřena okamžikem potvrzení objednávky Zhotovitelem.

Předání a převzetí - Po dokončení prací, resp. díla dle akceptované objednávky bude dílo předáno Objednateli, který zpravidla převzetí Zhotoviteli písemně potvrdí.

Odpovědnost za vady (reklamace), reklamační řád - Zhotovitel odpovídá objednateli za vady díla v rozsahu dle příslušných ustanovení zákona. Objednatel uplatňuje práva z odpovědnosti za vady způsobem a dle podmínek stanovených Reklamačním řádem Zhotovitele, který je zveřejněn na [www.vakvyskov.cz](http://www.vakvyskov.cz).

Vícepráce a méněpráce - Pokud dojde v průběhu provádění díla, na základě souhlasu obou smluvních stran, ke zvětšení rozsahu plnění Zhotovitele Objednateli, zavazuje se Objednatel cenu takto vzniklých víceprací Zhotoviteli uhradit. Pokud dojde ke zmenšení rozsahu plnění Zhotovitele Objednateli, bude Zhotovitel účtovat Objednateli pouze cenu dle sníženého rozsahu plnění.

Zpracování osobních údajů - Zhotovitel tímto informuje Objednatele v souladu s § 11 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, že bude shromažďovat a zpracovávat jeho osobní údaje. Osobní údaje Objednatele uvedené v této objednávce budou zpracovávány v rozsahu nezbytném pro identifikaci Objednatele v rámci smluvního vztahu. Budou archivovány u Zhotovitele v čistopise této objednávky, v elektronické podobě v omezeně přístupném programovém vybavení pro přípravu a evidenci smluvní dokumentace a ve fakturačním systému po dobu platnosti smluvního vztahu a dále po jeho skončení po dobu nutnou pro jejich uchování v souladu s příslušnými právními předpisy. Objednatel dává tímto v souladu s § 5 zákona č. 101/2000 Sb., Zhotoviteli, jako správci údajů, souhlas shromažďovat jeho osobní údaje v rozsahu nutném pro smluvní vztah založený touto objednávkou, její zpracování a uchování pro účely naplnění práv a povinností z ní vyplývajících.

Prohlášení objednatele - Objednatel potvrzuje, že se předem seznámil s "Informacemi pro zákazníky k odběru a uchování vzorků vody", a že je v plném rozsahu při odběru a uchování vzorku dodržel.

Souhlas objednatele - Objednatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že údaje obsažené ve výsledném protokolu o zkoušce mohou být Zhotovitelem použity v rámci jeho společnosti pro statistická vyhodnocení. Výsledné hodnoty rozboru vody a lokalita odběru mohou být veřejně publikovatelné pouze bez zveřejnění osobních údajů Objednatele.

Dne _____	Dne _____	Dne _____
Objednatel	Zhotovitel schvaluje a potvrzuje objednávku	Zhotovitel přezkoumal a souhlasí

**Prosíme, nevyplňujte! Slouží pro interní záznamy laboratoře pitných vod.**

Protokol o zkoušce převzal dne \_\_\_\_\_ podpis objednatele \_\_\_\_\_

# Akce „Čistá studna 2017“

Používáte vodu ze studny a nejste si jistí, jestli je v pořádku? Nechte si ji zkontrolovat! Voda v soukromých studnách nepodléhá žádné pravidelné kontrole. Majitelům studní proto nyní nabízíme v rámci akce „Čistá studna 2017“ rozbor vybraných chemických a mikrobiologických parametrů pitné vody, které bývají při kontrole vody z individuálních zdrojů nejčastěji překračovány. Vybraný rozsah ukazatelů je specifikován v objednávce v části „Jiný rozbor“. Nenahrazuje krácený chemický a krácený mikrobiologický rozbor, ale poskytne majiteli základní informaci o kvalitě jeho vodního zdroje. Až do konce srpna 2017 si můžete nechat udělat tento rozbor se slevou za zvýhodněnou cenu 820 Kč (včetně DPH).

V případě zájmu předem kontaktujte zaměstnance laboratoře pitných vod na Úpravě vody ve Lhotě na telefonním čísle 517 360 106, případně na e-mailu [gottvaldova@vakvyskov.cz](mailto:gottvaldova@vakvyskov.cz).

## Informace k odběru a uchování vzorků vody z vlastních zdrojů

### VZORKOVNICE

- na chemický rozbor – plastová vzorkovnice
- na mikrobiologický rozbor – sterilní skleněná vzorkovnice

### VÝDEJ VZORKOVNIC

V laboratoři na ÚV Lhota nebo na zákaznickém centru společnosti na adrese Brněnská 410/13, Vyškov.

### POSTUP PŘI ODBĚRU

- chemický rozbor – před odběrem je vhodné odstranění perlátoru, poté pustit vodu a nechat 2 - 3 minuty puštěnou, dokud se neustálí teplota vody, poté je nutné vzorkovnici 3x vypláchnout odebíraným vzorkem vody, následně naplnit vzorkovnici po okraj (bez vzduchové bubliny) a uzavřít.
- mikrobiologický rozbor – před odběrem je vhodné odstranění perlátoru a následná sterilizace kohoutu (např. desinfekční sprej, ožehnutí zapalovačem). Poté pustit vodu a nechat 2 - 3 minuty puštěnou, dokud se neustálí teplota vody. Ze skleněné sterilní vzorkovnice opatrně uvolnit alobal na zátce, ale neoddělovat jej ze zátky a nesahat na sterilní části vzorkovnice! **Vzorkovnici nevyplachovat** a mírným proudem naplnit tak, aby pod zátkou zůstala vzduchová bublina. Hrdlo naplněné vzorkovnice uzavřít zátkou a zajistit alobalem.

Vzorkovnice je třeba co nejdříve dopravit do laboratoře pitných vod na ÚV Lhota. Pokud nejsou vzorkovnice ihned po odběru odvezeny do laboratoře, je nutné je uchovávat v chladu a temnu.

### PŘÍJEM VZORKŮ

Každé pondělí v době od 6,30 – 14,30 hod na ÚV Lhota. Při příjmu vzorku musí být vyplněna Objednávka rozboru vody z vlastního zdroje - Akce "Čistá studna 2017".

**Výsledky analýz jsou vyhodnoceny srovnáním s limity uvedenými ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.**

Ve Lhotě 1. 6. 2017

Ing. Barbora Gottvaldová  
technická vedoucí laboratoře pitných vod