

Laboratoř pitných vod, tel. 318 494 233, mobil.tel. 606 877 610, e-mail: laborator@1scv.cz  
**OBJEDNÁVKA ROZBORU VZORKU /PLÁN VZORKOVÁNÍ /PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU VODY**

Zákazník (zadavatel): \_\_\_\_\_

Adresa/PSČ/pro fakturaci (výpis z OR, ŽL): \_\_\_\_\_

IČ, DIČ: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Datum dokončení rozboru /cena rozboru: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Kód rozboru:  
(rozsah rozboru)

- 3  provozní SU, povrch.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.
- 4  provozní UP, povrch.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.
- 5  provozní SU, podz.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.
- 6  provozní UP, podz.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.
- 7  **krácený SU**, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.
- 8  **krácený UP**, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.
- 9  úplný SU, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.

- 11  krácený vyhl.MZd.č.252/2004Sb.
- 12  **S** úplný vyhl.MZd.č.252//2004Sb.
- 13  **S** **úplný souvztažný** vyhl.MZd.č.252//2004Sb.
- 14  provozní rozbor - vodojem
- 17  mikrobiologický rozbor
- 18  **S** radiologický rozbor
- 19  studna - individuální zásobování

pozn. Uvedené předpisy ve znění platných práv.předpisů

<b>Výběrový:</b>	<input type="checkbox"/>						
Teplota	<input type="checkbox"/>	Amonné ionty	<input type="checkbox"/>	Vápník	<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>
pH	<input type="checkbox"/>	Dusitany	<input type="checkbox"/>	Hořčík	<input type="checkbox"/>	Koliformní bakterie	<input type="checkbox"/>
Barva	<input type="checkbox"/>	Dusičnany	<input type="checkbox"/>	Suma Ca+Mg	<input type="checkbox"/>	Enterokoky	<input type="checkbox"/>
Zákal	<input type="checkbox"/>	Chloridy	<input type="checkbox"/>	Chlor volný	<input type="checkbox"/>	Počty kolonií při 22 °C	<input type="checkbox"/>
Konduktivita	<input type="checkbox"/>	Sírany	<input type="checkbox"/>	Hydrobiologie	<input type="checkbox"/>	Počty kolonií při 36°C	<input type="checkbox"/>
KNK <sub>4,5</sub> (alkalita)	<input type="checkbox"/>	Železo	<input type="checkbox"/>	Jiný	<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
ZNK <sub>8,3</sub> (acidita)	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>	Upřesnění:			
TOC (celk.org.uhlík)	<input type="checkbox"/>	Hliník	<input type="checkbox"/>	Pach			

Předmět subdodávky (S): \_\_\_\_\_

Druh zdroje:	<input type="checkbox"/> povrchový	<input type="checkbox"/> Vodovod	Použitý přístroj:	Chlorkolorimetr:	<input type="checkbox"/> SQ MOVE
	<input type="checkbox"/> podzemní	<input type="checkbox"/> Studna VZ			<input type="checkbox"/> PICCO
		<input type="checkbox"/> Studna IZ		Teploměr:	<input type="checkbox"/> TESTO č.1
					<input type="checkbox"/> TESTO č.2

Místo odběru:	Upřesnění: (bod odběru)	Kód: rozboru	Označení vzorkovnice	Laboratorní číslo vzorku	Čas odběru vzorku	Měření v terénu provedl:		
						t (°C)	Cl <sub>2</sub> (mg/l)	Cl <sub>2</sub> (mg/l)celk.

Odběr vzorku byl proveden dle standardního operačního postupu SOP č. V-01 Odběr vzorků pitných a surových vod.

POZNÁMKA: \_\_\_\_\_

Datum a čas odběru:  laboratoř:  zákazník:   
 Odběr provedl:    
 Zapsal: \_\_\_\_\_

Zákazník souhlasí s provedením rozboru vzorku včetně subdodavatelsky zadaných zkoušek.

Jméno, podpis: \_\_\_\_\_

Datum a čas převzetí:  Za laboratoř převzal: \_\_\_\_\_

## POKYNY K ODBĚRU VZORKŮ

Odběr vzorků provádějte maximálně 24 hodin před dodáním do laboratoře, vzorek uchovejte v temnu a chladu. Před odběrem vzorku z vodovodního kohoutku je nutné odpustit vodu po dobu cca 5 minut nebo odebrat vzorek odpuštěné vody tehdy, kdy je teplota na teploměru vloženém do proudu vody ustálená (konstantní).

Vzorkovnici pro odběr vzorku vody ke stanovení fyzikálních a chemických ukazatelů je třeba vypláchnout zkoušenou vodou a zcela naplnit, aby nad vzorkem nebyl žádný vzduch.

Skleněnou vzorkovnici určenou k mikrobiologickému a biologickému rozboru nevyplachujte, je sterilní, naplňte ji asi do čtyř pětín. Při plnění vzorkovnice je nutno vzít v úvahu náhodnou kontaminaci z ovzduší, dotykem apod., proto vzorek vody odebírejte v co nejkratším časovém intervalu a nedotýkejte se hrdla vzorkovnice. Levou rukou držte vzorkovnici a pravou sejměte uzávěr i s hliníkovou fólií. Po odebrání vzorku okamžitě vzorkovnici uzavřete zátkou s hliníkovou fólií, kterou přitisknete těsně k hrdlu vzorkovnice.

**Příjem vzorků: pondělí od 7 do 9 hodin, úterý od 7 do 15 hodin, středa od 7 do 8 hodin**

**Výdej vzorkovnic:** Laboratoř: pondělí až pátek od 7 do 15 hodin nebo po telefon. dohodě  
Zákaznické centrum Příbram: pondělí, středa od 8 do 17 hodin,

### **Ceny vybraných skupinových rozborů:**

- krácený rozbor dle vyhl.č. 252/2004 Sb (podzemní zdroj)..... 1 824,- Kč**  
odběr vzorku - laboratoř ..... 250,- Kč
- krácený rozbor dle vyhl.č. 252/2004 Sb (povrch.zdroj)..... 2 203,- Kč**  
odběr vzorku - laboratoř ..... 250,- Kč
- rozbor vody ze studny (IZ) ..... 1610,- Kč**
- mikrobiologický rozbor vody ze studny (IZ) ..... 648,- Kč**

**Všechny ukazatele kvality vody, které laboratoř pitných vod stanovuje, lze na přání zákazníka objednat jednotlivě.**

- vypracování odborného posudku v případě nevyhovujícího výsledku ..... 170,- Kč**

Ceny uvedeny bez 21%DPH

### **SOUHLAS ZÁKAZNÍKA S PŘEDÁVÁNÍM DAT:**

**Vyplňuje pouze zákazník, který je povinen předat data v el. podobě orgánům veřejné správy!  
(Jedná se o veřejné nebo komerční zdroje pitné vody, nejedná se o soukromé zdroje-studny)**

Souhlasíme s předáním dat výsledků rozboru dle Vyhlášky MZd. č. 252/2004 Sb. v elektronické podobě do databáze informačního systému pitných vod (IS PiVo) MZd ČR.

Datum:

Jméno, podpis: