

Laboratoř pitných vod, tel. 318 494 233, mobil.tel. 720 884 362, 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: _____

E-mail/Datová schránka: _____ Datum dokončení rozboru /cena rozboru: _____

Kód rozboru: (rozsah rozboru)	3	<input type="checkbox"/>	provozní SU, povrch.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sl	11	<input type="checkbox"/>	krácený vyhl.MZd.č.252/2004Sb.
	4	<input type="checkbox"/>	provozní UP, povrch.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sl	12	<input checked="" type="checkbox"/>	úplný vyhl.MZd.č.252//2004Sb.
	5	<input type="checkbox"/>	provozní SU, podz.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.	13	<input checked="" type="checkbox"/>	úplný souvztažný vyhl.MZd.č.252//2004Sb.
	6	<input type="checkbox"/>	provozní UP, podz.zdroj, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.	14	<input type="checkbox"/>	provozní rozbor - vodojem
	7	<input checked="" type="checkbox"/>	krácený SU, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.	17	<input type="checkbox"/>	mikrobiologický rozbor
	8	<input type="checkbox"/>	krácený UP, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.	18	<input checked="" type="checkbox"/>	radiologický rozbor
	9	<input checked="" type="checkbox"/>	úplný SU, vyhl. MZe.č.428/2001Sb.	19	<input type="checkbox"/>	studna/vrt - individuální zásobování
	Jiný		<input type="checkbox"/>			

pozn. Uvedené předpisy ve znění platných práv.předpisů

Výběrový:		<input type="checkbox"/>							
Teplota	<input type="checkbox"/>	Amonné ionty	<input type="checkbox"/>	Vápník	<input type="checkbox"/>	Escherichia coli	<input type="checkbox"/>	PL-P	<input checked="" type="checkbox"/>
pH	<input type="checkbox"/>	Dusitany	<input type="checkbox"/>	Hořčík	<input type="checkbox"/>	Koliformní bakterie	<input type="checkbox"/>	PL-G+A	<input checked="" type="checkbox"/>
Barva	<input type="checkbox"/>	Dusičnany	<input type="checkbox"/>	Suma Ca+Mg	<input type="checkbox"/>	Enterokoky	<input type="checkbox"/>	PL-P-G+A	<input checked="" type="checkbox"/>
Zákal	<input type="checkbox"/>	Chloridy	<input type="checkbox"/>	Chlor volný	<input type="checkbox"/>	Počty kolonií při 22 °C	<input type="checkbox"/>	PFAS	<input checked="" type="checkbox"/>
Konduktivita	<input type="checkbox"/>	Síraný	<input type="checkbox"/>	Hydrobiologie	<input type="checkbox"/>	Počty kolonií při 36°C	<input type="checkbox"/>	HAA	<input checked="" type="checkbox"/>
KNK _{4,5} (alkalita)	<input type="checkbox"/>	Železo	<input type="checkbox"/>	Jiný	<input type="checkbox"/>	Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>	BIS	<input checked="" type="checkbox"/>
ZNK _{8,3} (acidita)	<input type="checkbox"/>	Mangan	<input type="checkbox"/>	Upřesnění:					
TOC (celk.org.uhlík)	<input type="checkbox"/>	Hliník	<input type="checkbox"/>	Pach		<input type="text"/>			

Předmět subdodávky (S): _____

Druh zdroje:	<input type="checkbox"/> povrchový	<input type="checkbox"/> Vodovod	Použitý přístroj:	Chlorkolorimetr:	<input type="checkbox"/> SQ MOVE (PM/10/PV)
	<input type="checkbox"/> podzemní	<input type="checkbox"/> Studna VZ		(stanovení Cl ₂)	<input type="checkbox"/> PICCO (PM/09/PV)
	<input type="checkbox"/> jiný	<input type="checkbox"/> Studna/vrt IZ			<input type="checkbox"/> MOVE DC (PM/39/PV)
Upřesnění:	_____				<input type="checkbox"/> DR300 (PM/49/PV)

Teploměr: TESTO č.1 TESTO č.2 TESTO č.3 TESTO č.4

Místo odběru:	Upřesnění: (bod odběru)	Kód: rozboru	Označení vzorkovnice	Laboratorní číslo vzorku	Čas odběru vzorku	Měření v terénu provedl:		
						t (°C)	Cl ₂ (mg/l)	Cl ₂ (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 subdodavatelky zadaných zkoušek a odesláním protokolů o zkouškách a faktury elektronicky ve formátu pdf.

Jméno, podpis: _____

Datum a čas převzetí: Za laboratoř převzal: _____

..... KONEC PROTOKOLU O ODBĚRU VZORKU VODY

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 14 hodin, středa od 7 do 8 hodin

Výdej vzorkovnic: Laboratoř: pondělí až pátek od 7 do 14 hodin nebo po telefon. dohodě
Zákaznické centrum Příbram: pondělí, středa od 14 do 17 hodin (po předchozí dohodě)
Zákaznické centrum Sedlčany: po předchozí telefonické dohodě

Ceny vybraných skupinových rozborů:

- krácený rozbor dle vyhl.č. 252/2004 Sb (podzemní zdroj)..... 2 352,- Kč**
odběr vzorku - laboratoř 284,- Kč
- krácený rozbor dle vyhl.č. 252/2004 Sb (povrch.zdroj)..... 2 788,- Kč**
odběr vzorku - laboratoř 284,- Kč
- rozbor vody ze studny (IZ) 1 873,- Kč**

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

- vypracování odborného posudku v případě nevyhovujícího výsledku 510,- Kč**

Ceny uvedeny bez 21%DPH

SOUHLAS ZÁKAZNÍKA S PŘEDÁVÁNÍM DAT do IS PiVo:

Vyplňuje pouze zákazník, který je povinen předat data v el. podobě orgánům veřejné správy!

(Jedná se o veřejné nebo komerční zdroje pitné vody)

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: