

Vyhláška MZ č. 252/04 Sb. ve znění pozdějších předpisů - úplný rozbor pitné vody - RIII

Název laboratorní zkoušky	Zkouška prováděna za předpokladu*:	Kód zkoušky	Cena (CZK):	
			bez DPH	s DPH
Barva (436 nm)		BV ₄₃₆		
Pach		pach		
Konduktivita		KON		
Zákal		Z		
pH		pH		
Chemická spotřeba kyslíku manganistanem (nebo TOC)		CHSK _{Mn}		
Amonné ionty		NH ₄ ⁺		
Dusitany		NO ₂ ⁻		
Dusičnany		NO ₃ ⁻		
Polycykl. aromat. uhlovodíky		PAU		
Benzo[a]pyren		PAU		
Sířany		SO ₄ ⁻		
Chloridy		Cl ⁻		
Kultivovatelné mikroorganismy při 22 °C		KM 22 °C		
Escherichia coli		EC		
Koliformní bakterie		KB		
Enterokoky - fekální streptokoky		E-FS		
Kultivovatelné mikroorganismy při 36 °C		KM 36 °C		
TOL základ		TOL		
1,2-dichloreten		TOL-3		
Trichloreten		TOL-6		
Tetrachloreten		TOL-10		
Benzen		TOL-4		
Chloroform		TOL-1		
Bromoform		TOL-17		
Dibromchlormetan		TOL-9		
Bromdichlormetan		TOL-7		
Pesticidní látky celkem		PLC		
Pesticidy LC MS základ		PST		
Acetochlor ESA		PST		
Alachlor ESA		PST		
AMPA		PST		
Atrazine		PST		
Atrazine-desethyl		PST		
Dimethachlor ESA		PST		
Glyphosate		PST		
Hexazinone		PST		
Metazachlor ESA		PST		
Metazachlor OA		PST		
Metolachlor ESA		PST		
Propazine		PST		
Antimon		Sb		
Arsen		As		
Bór		B		
Hliník		Al		
Hořčík		Mg		
Chrom		Cr		
Kadmium		Cd		
Mangan		Mn		
Měď	odběr bez odpuštění	Cu		
Nikl	odběr bez odpuštění	Ni		
Olovo	odběr bez odpuštění	Pb		
Selen		Se		
Sodík		Na		
Vápník		Ca		
Železo		Fe		
(Vápník a hořčík) = tvrdost		Ca + Mg		
Rtuť		Hg		
Fluoridy		F ⁻		
Kyanidy celkové		CN ⁻		

Cena úplného rozboru konečný rozsah je upraven až po konzultaci se zákazníkem: 8 324 až 23 932 CZK (10 071,80 až 28 957,48 CZK s DPH)

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
 provoz Laboratoře

<i>*Další rozbor dle vyhlášky MZ č. 252/04 Sb. prováděné až po konzultaci se zákazníkem:</i>				
*Chlor volný	*při dezinfekci Cl ₂ , ClO ₂ nebo O ₃	Cl ₂ v	+50	+60,5
Teplota	při odběru	t	+8	+8,5
Chuť		chuť	+47	+54,5
*Mikroskop. obraz: počet organismů	*PV (povrchový zdroj)	BR-PO	+240	+290,4
*Mikroskop. obraz: živé organismy	*PV (povrchový zdroj)	BR-Ž		
*Abioseston	*PV (povrchový zdroj)	abios	+45	+54,5
*Clostridium perfringens	*PV (povrchový zdroj)	CP	+190	+228,7
*Chloritany	*při dezinfekci Cl ₂ , ClO ₂ nebo O ₃	ClO ₂ ⁻	+176	+206,9
*Chlorečnany	*při dezinfekci ClO ₂ nebo chlomanu	ClO ₃ ⁻	+176	+206,9
*Akrylamid	*při uvolňování, nový zdroj	C ₃ H ₅ NO	+1200	+1452
*Chloreten (vinylchlorid)	*při uvolňování, nový zdroj	C ₂ H ₃ Cl	+1150	+1391,5
*Epichlorhydrin	*při uvolňování, nový zdroj	C ₃ H ₅ ClO	+1500	+185
*Microcystin-LR	*povrchový zdroj, sinice	MC	+2100	+2541
*Berylium	*nový zdroj nebo při 25 % překročení LH	Be	+167	+202,1
*Bromičnany	*při dezinfekci ClO ₂ a O ₃	BrO ₃ ⁻	+395	+464,6
*Ozon	*při dezinfekci O ₃	O ₃	+51	+60,5
*Celkový organický uhlík	*nad 10 000 m ³	TOC	+480	+580,8
*Pesticidy GC MS základ	*při výskytu	PST	+1 000	+1 210
*Další jednotlivé pesticidy (66 PST)	*při výskytu	PST	+5 412	+6 549
*Stříbro	*při dezinfekci Ag	Ag	+167	+202,1
*Etylbenzen	při přítomnosti benzenu	TOL-19	+46	+55,7
*Toluen	při přítomnosti benzenu	TOL-8	+46	+55,7
*m+p-Xylen	při přítomnosti benzenu	TOL-11	+46	+55,7
*o-Xylen	při přítomnosti benzenu	TOL-16	+46	+55,7

<i>Odběr vzorku provedený pracovníky provozu Laboratoře až po konzultaci se zákazníkem:</i>				
Odběr vzorku			+870	+1052,7