

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

Název laboratorní zkoušky	Cena (CZK):	
	bez DPH	s DPH
Barva (436 nm)		
Pach		
Konduktivita		
Zákal		
pH		
Chemická spotřeba kyslíku manganistanem (nebo TOC)		
Amonné ionty		
Dusitany		
Dusičnany		
Polycykl. aromat. uhlovodíky		
Benzo[a]pyren		
Sírany		
Chloridy		
Kultivovatelné mikroorganismy při 22 °C		
Escherichia coli		
Koliformní bakterie		
Enterokoky - fekální streptokoky		
Kultivovatelné mikroorganismy při 36 °C		
TOL základ		
1,2-dichloreten		
Trichloreten		
Tetrachloreten		
Benzen		
Chloroform		
Bromoform		
Dibromchlormetan		
Bromdichlormetan		
Pesticidní látky celkem		
Pesticidy LC MS základ		
Acetochlor ESA		
Alachlor ESA		
AMPA		
Atrazine		
Atrazine-desethyl		
Dimethachlor ESA		
Glyphosate		
Hexazinone		
Metazachlor ESA		
Metazachlor OA		
Metolachlor ESA		
Propazine		
Antimon		
Arsen		
Bór		
Hliník		
Hořčík		
Chrom		

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
 provoz Laboratoře

Kadmium
Mangan
Měď
Nikl
Olovo
Selen
Sodík
Vápník
Železo
(Vápník a hořčík) = tvrdost
Rtuť
Fluoridy
Kyanidy celkové
Cena úplného rozboru konečný rozsah je upraven až po konzultaci se zákazníkem:

9 554 až 28 207 CZK (11 560 až 34 130 CZK s DPH)

<i>*Další rozbor dle vyhlášky MZ č. 252/04 Sb. prováděné až po konzultaci se zákazníkem:</i>		
*Chlor volný		
Teplota		
Chuť		
*Mikroskop. obraz: počet organismů		
*Mikroskop. obraz: živé organismy		
*Abioseston		
*Clostridium perfringens		
*Chloritany		
*Chlorečnany		
*Akrylamid		
*Chloreten (vinylchlorid)		
*Epichlorhydrin		
*Microcystin-LR		
*Berylium		
*Bromičnany		
*Ozon		
*Celkový organický uhlík		
*Pesticidy GC MS základ		
*Další jednotlivé pesticidy (66 PST)		
*Stříbro		
*Etylbenzen		
*Toluen		
*m+p-Xylen		
*o-Xylen		

<i>Odběr vzorku provedený pracovníky provozu Laboratoře až po konzultaci se zákazníkem:</i>		
Odběr vzorku		