

<b>VODA URČENÁ NA ĽUDSKÚ SPOTREBU</b>		
<b>ZÁKLADNÝ ROZBOR</b>		
<b>Kód</b>	<b>Ukazovateľ</b>	
<b>496/2010 Z.z.</b>		
<b>Mikrobiologické vyšetrenie</b>		
EC	E.Coli	
KB	Koliformné baktérie	
EK	Črevné enterobaktérie (fekálne streptokoky)	
KM37	Kultivované mikroorg. pri 37°C	
KM22	Kultivované mikroorg. pri 22°C	
PA	Pseudomonas aeruginosa	
CP	Clostridium perfringens	
<b>Hydrobiologické vyšetrenie</b>		
ŽO	Živé organizmy	
MO	Mŕtve organizmy	
BB	Bezfarebné bičkovce	
VB	Vláknité baktérie	
MM	Mikromycéty	
ŽMB	Železité a Mn baktérie	
<b>Chemické parametre</b>		
Z	Zákal	
F	Farba	
A <sub>1</sub> <sup>254nm</sup>	Absorbancia pri 254 nm	
PH	pH	
EK	Elektrolytická vodivosť	
VCl	Voľný chlór (Cl <sub>2</sub> )	
NO <sub>3</sub>	Dusičnany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	
NO <sub>2</sub>	Dusitany (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	
NH <sub>4</sub>	Amónne ióny (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	
FE	Železo (Fe <sup>2+/3+</sup> )	
AL	Hliník (Al)	
MN	Mangán (Mn)	
CHSK	CHSK <sub>Mn</sub>	
CA a MG	Celková tvrdosť (Ca+Mg)	