

<b>VODA URČENÁ NA ĽUDSKÚ SPOTREBU</b>		
<b>ROZŠÍRENÝ 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 bičikovce	
VB	Vláknité baktérie	
MM	Mikromycéty	
ŽMB	Železité a Mn baktérie	
<b>Chemické parametre</b>		
<b>Základný fyzikálno - chemický rozbor</b>		
Z	zákal	
F	farba	
A <sub>1</sub> <sup>254nm</sup>	Absorbancia pri 254 nm	
PH	pH	
EK	Elektrolytická vodivosť	
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> )	
F	Fluoridy (F <sup>-</sup> )	
CHS	CHSK <sub>Mn</sub>	
SO <sub>4</sub>	sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	
KNK <sub>4,5</sub> - (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Kyselinová neutralizačná kapacita	
PO	fosfáty (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	
CL	chloridy (Cl <sup>-</sup> )	
VCL	voľný chlór (Cl <sub>2</sub> )	

CN	Kyanidy (CN <sup>-</sup> )	
% O <sub>2</sub>	Rozpustený kyslík - nasýtenie kyslíkom	
<b>Kovy a ťažké kovy</b>		
CA	vápnik (Ca <sup>2+</sup> )	
MG	horčík (Mg <sup>2+</sup> )	
K	Draslík	
Na	Sodík	
Ca + Mg	celk. tvrdosť (Ca+Mg)	
Zn	Zinok (Zn)	
Fe	Železo (Fe <sup>2+/3+</sup> )	
Cu	Meď (Cu)	
Cr	Chrómový (Cr)	
Ni	Nikel (Ni)	
Ag	Striebro (Ag)	
Pb	Olovo (Pb)	
Cd	Kadmium (Cd)	
Hg	Ortuť (Hg)	
Mn	Mangán (Mn)	
Al	Hliník (Al)	