



Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.,
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO: 36 550 949
Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra,
Oddiel Sa, vložka číslo: 10193/N

ROZSAH NEAKREDITOVANÝCH SKÚŠOK Útvar laboratórnych činností

Položka	Matrica	Ukazovateľ	Pracovisko	
1.	Pitná voda	Teplota	NR, DS	
2.		Nasýtenie vody kyslíkom/ Rozpustený kyslík	NR, DS	
3.		Oxid chloričitý (chlórdioxid)	NR	
4.		Voľný chlór	NR, DS	
5.		Pach	NR, DS	
6.		Reakcia vody (pH)	NR	
7.		Vodivosť	NR	
8.		Zásadová (neutralizačná) kapacita do pH = 8,3 (ZNK _{8,3})	DS	
9.	Odpadová voda	Nasýtenie vody kyslíkom/ Rozpustený kyslík	NR	
10.		Reakcia vody (pH)	NR	
11.	Kal	Teplota	NR, DS	
12.		Teplota	NR, DS	
13.	Pitná voda	Celkový organický uhlík (TOC)	NR	
14.		Draslík	NR	
15.		Farba	NR, DS	
16.		Fluorantén	NR	
17.		Formy oxidu uhličitého	NR, DS	
18.		Fosforečnany	NR	
19.		Heyerová skúška	NR	
20.		Chlorečnany	NR	
21.		Koliformné baktérie a E.coli metódou definovaného substrátu	NR	
22.		Kyanidy (IC)	NR	
23.		Kremičitany	NR	
24.		Mikrobiologické a hydrobiologické skúšky sterov a sedimentov	NR	
25.		Nerozpustené látky	NR	
26.		Sírany titračne	NR	
27.		Sodík	NR	
28.		Styrén	NR	
29.		Sulfán titračne	NR	
30.		Sulfán voľný (IC)	NR	
31.		Sulfidy (IC)	NR	
32.		Zákal	NR, DS	
33.		Zásadová (neutralizačná) kapacita do pH = 8,3 (ZNK _{8,3})	NR, DS	
34.		Pach	NR	
35.		Chuť	NR	
36.		Voda na kúpanie	Pseudomonas aeruginosa	NR
37.			Staphylococcus aureus	NR
38.	Odpadová voda	Aniónové tenzidy	NR	
39.		Kyselinová neutralizačná kapacita do pH = 4,5 (KNK _{4,5})	NR	
40.		Nepolárne extrahovateľné látky	NR	
41.		Tuky a oleje	NR	
42.	Kal	Celkové látky sušené pri 105 °C	NR	
43.		Celkové látky strata žiňaním pri 550 °C	NR	
44.		Fosfor celkový	NR	
45.		Kyselinová neutralizačná kapacita do pH = 4,5 (KNK _{4,5})	NR	
46.		Nenasýtené mastné kyseliny	NR	
47.		Reakcia vody (pH)	NR	

Vysvetlivky:

DS - Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01

NR - Nitra, Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60