

Príloha k rozhodnutiu č. 398/8704/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-299 zo dňa 05.08.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia**Rozsah akreditácie**

Názov akreditovaného subjektu: **Nemocnica s Poliklinikou Sv. Jakuba, n.o., Bardejov**
Pracovisko laboratórií životného prostredia
 ul. Sv. Jakuba 21, 085 01 Bardejov

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Voda pitná,	Dusitany	Spektrofotometria	ŠPP_3.LAB_B_13 (Aplikačný list Merck)	Reagenčný test
2	Voda pitná	Dusičnany	Spektrofotometria	ŠPP_3.LAB_B_12 (Aplikačný list Merck)	Reagenčný test
3	Voda pitná	Amónne ióny	Spektrofotometria	ŠPP_3.LAB_B_11 (Aplikačný list Merck)	Reagenčný test
4	Voda pitná	Železo	Spektrofotometria	ŠPP_3.LAB_B_15 (Aplikačný list Merck)	Reagenčný test
5	Voda pitná, voda na kúpanie	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	Odmerná analýza	STN EN ISO 8467 (ŠPP_3.LAB_B_17)	
6	Voda pitná	Vodivosť	Konduktometria	STN EN 27888 (ŠPP_3.LAB_B_18)	
7	Voda pitná, voda na kúpanie	Reakcia vody	Potenciometria	STN EN ISO 10523 (ŠPP_3.LAB_B_19)	
8	Voda pitná	Farba	Vizuálna kolorimetria	STN EN ISO 7887 (ŠPP_3.LAB_B_14) (ŠPP_3.LAB_L_02)	Skúška vykonávaná v SL aj pri odbere
9	Voda pitná, voda na kúpanie	Enterokoky	Kultivácia (Kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 7899-2 (ŠPP_3.LAB_A_01)	Metóda membránovej filtrácie
10	Voda pitná	Koliformné baktérie	Kultivácia (Kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 9308-1 (ŠPP_3.LAB_A_02)	Metóda membránovej filtrácie
11	Voda pitná, voda na kúpanie	<i>Escherichia coli</i>	Kultivácia (Kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 9308-1 (ŠPP_3.LAB_A_03)	Metóda membránovej filtrácie
12	Voda pitná, voda na kúpanie	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	Kultivácia (Kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 6222 (ŠPP_3.LAB_A_04)	Zalievacia metóda
13	Voda pitná	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	Kultivácia (Kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 6222 (ŠPP_3.LAB_A_05)	Zalievacia metóda
14	Horúco- vzduchové a parné sterilizátory	Dôkaz rastu <i>Bacillus atrophaeus,</i> <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	OU MZ SR č. OE/3083/2014 Vyhláška MZ SR č. 553/2007 (ŠPP_3.LAB_A_13, ŠPP_3.LAB_A_14)	Stanovenie účinnosti sterilizátorov bioindikátormi
15	Voda pitná	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	Spektrofotometria	STN 757360 (ŠPP_3.LAB_B_23)	
16	Voda pitná	Teplota	Meranie teploty	STN 75 7375 (ŠPP_3.LAB_B_25)	Výkon na mieste odberu

Príloha k rozhodnutiu č. 398/8704/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-299 zo dňa 05.08.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
17	Voda pitná	Voľný chlór	Kolorimetria, spektrofotometria	SMMč.22 (manuál k prístroju f. Merck) ŠPP_3.LAB_B_22 (Aplikačný list Merck)	Skúška vykonávaná v SL aj pri odbere
18	Voda pitná	Pach	Senzoricky	STN EN 1622 (ŠPP_3.LAB_B_24) (ŠPP 3.LAB L 02)	Skúška vykonávaná v SL aj pri odbere

Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1	Pitná voda, podzemná voda	Výkon skúšok uvedený v rozsahu akreditácie	Prameň, studňa, vodojem, vrt, kohútik, distribučná sieť	Bodová vzorka	ŠPP_3.LAB_L_01 (STN EN ISO 5667-1) (STN EN ISO 5667-3) (STN ISO 5667-5) (STN ISO 5667-11) (STN EN ISO 5667-14) (STN EN ISO 19458)	Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z. Vyhláška MZ SR č. 636/2004 Z.z.
