

	<p style="text-align: center;"> „50 „ .6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354 www.iph.mk </p>	
--	---	--

	<p style="text-align: right;"> : 2503/2018 : 19.06.2018 </p>
--	---

<p style="text-align: center;">MKS EN ISO/IEC 17025 : 2005,</p>	<p style="text-align: right;">-005,</p>
---	---

					07.06.2018	
					U	MaxDK
	0,105	Bq/l	0,024	1		ISO 9697: 2015
	0,046	Bq/l	0,013	0,5		ISO 9696: 2007

<p>(. . . .46/08) (. . . .163/09)</p>
--

J. Max.

					07.05.2018	
					U	MaxDK
*		Pt-Co		20		
*		NTU		1,5		
			U	MaxDK		
	pH	7,93		9,5		ISO 10523: 2008
	nO4	0,95	mg/l	8		ISO 8467
	(20°)	453	µS/cm	1000		ISO 7888: 1985
			U	MaxDK		
*	(NH4)	. . .	mg/l	0,5		
*		. . .	mg/l	0,1		
*		0,976	mg/l	50		
		8,509	mg/l	250		ISO 9297: 1989
*		23	mg/l	250		
*		0,061	mg/l	0,2		
*		0,001	mg/l	0,05		
		80,16	mg/l			ISO 6058: 1984
		25,272	mg/l			ISO 6059: 1984
		17,054	dH°			ISO 6059: 1984
		16,912	dH°			ISO 9963 (1,2)
*		0,004	mg/l	2		
*		0,007	mg/l	3		
*		. . .	mg/l	0,01		
*		. . .	mg/l	0,005		
*		0,002	mg/l			
*		0,004	mg/l	0,02		
*		. . .	mg/l	0,05		
*		8,65	µg/l	10		
	m-	6,04	mmol/l HCl			ISO 9963 (1,2)

	: „50 " .6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354 www.iph.mk	
--	--	--

	: 2503/2018 : 19.06.2018
--	-----------------------------

MKS EN ISO/IEC 17025 : 2005,	-005,
------------------------------	-------

p-		mmol/l HCl			ISO 9963 (1,2)
(HCO ₃)	368,44	mg/l			ISO 9963 (1,2)

*

--	--	--	--	--	--

					11.05.2018	
					U	MaxDK
*	Phorate	< 0,01	µg/l			0,1
*	Pirimiphos-methyl	< 0,01	µg/l			0,1
*	Fenitrothion	< 0,01	µg/l			0,1
*	Parathion	< 0,01	µg/l			0,1
*	Parathion-methyl	< 0,01	µg/l			0,1
					U	MaxDK
*	Lindan (gama HCH)	< 0,01	µg/l			0,1
*	Aldrin	< 0,01	µg/l			0,03
*	Dieldrin	< 0,01	µg/l			0,03
*	HCB	< 0,01	µg/l			0,1
*	2,4' DDE	< 0,01	µg/l			0,1
*	4,4' DDE	< 0,01	µg/l			0,1
*	2,4' DDD	< 0,01	µg/l			0,1
*	4,4' DDD	< 0,01	µg/l			0,1
*	2,4' DDT	< 0,01	µg/l			0,1
*	4,4' DDT	< 0,01	µg/l			0,1
*	Endosulfan sulfat	< 0,01	µg/l			0,1
*	alpha Endosulfan	< 0,01	µg/l			0,1
*	beta Endosulfan	< 0,01	µg/l			0,1
*	alpha HCH	< 0,01	µg/l			0,1
*	beta HCH	< 0,01	µg/l			0,1
*	delta HCH	< 0,01	µg/l			0,1

	: „50 " .6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354 www.iph.mk	
		: 2503/2018 : 19.06.2018
MKS EN ISO/IEC 17025 : 2005, -005,		

*

(. . . 46/08)

Alhajun

					27.04.2018	
					U	MaxDK
*	Ascaris lumbricoides	..	br./1l			
*	Trichuris trichiura	..	br./1l			
*	Enterobius vermicularis	..	br./1l			
*	Taenia spp.	..	br./1l			
*	Cryptosporidium spp.	..	br./1l			
*	Hymenolepis nana	..	br./1l			
*	Entamoeba histolytica	..	br./1l			
*	Giardia lamblia	..	br./1l			

*

(. . . 46/08)

Alhajun

					23.04.2018	
					U	MaxDK
	100 ml	44° C	..	cfu/100 ml		ISO 9308-2: 1990
	37° C	1 ml	..	cfu/ml	20	ISO 6222 : 1999
Enterococcus in 100 ml	37° C		..	cfu/100 ml		ISO 7899-2: 2000
	22°	1 ml	..	cfu/ml	100	ISO 6222 : 1999
Pseudomonas aeruginosa	100 ml		..	cfu/100 ml		EN ISO 16266: 2008
E. coli	100ml	37° C	..	cfu/100ml		ISO 9308-1: 2014
	100ml	37° C	..	cfu/100ml		ISO 9308-1: 2014
Streptococci		44° C	..	cfu/100ml		ISO 7899-2: 2000

	<p style="text-align: center;"> „50“ „6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354 www.iph.mk </p>	
		<p style="text-align: right;"> : 2503/2018 : 19.06.2018 </p>

: 2503/2018

: 19.06.2018

:		
: 4022811111007		
:		
:		
: 18.04.2018	: 19.04.2018	:
:		
- : : 0,3 /		
: 08.06.2018		
:		

::

На основа на резултатите од извршените испитувања и стручната анализа испитаниот примерок вода за пиење **ОДГОВАРА** за употреба согласно прописите за безбедност. Потребно е да се врши редовна дезинфекција на водата за да може да се користи како вода за пиење или за производство на храна.