



“ ” . 21  
 : 033/270-688  
 zzz.kocani@yahoo.com



: 2076/2022  
 : 22.09.2022

17025 : 2018,

-010,

MKC EN ISO/IEC

: 2076/2022

: 22.09.2022

:		
: 4069372214001		
:		
:		
: 19.09.2022	: 19.09.2022	:
:		
-		
: 0,3 mg/l		
: 22.09.2022		

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

( )						22.09.2022	
			U	MnDK	MaxDK		
(total number- )	<1	cfu/100 ml				EN ISO 9308-1: 2015	
36° C 1 ml	<1	cfu/ml			20	EN ISO 6222: 2009	
	<1	cfu/100 ml				EN ISO 7899-2: 2009	
22° 1 ml	<1	cfu/ml			100	EN ISO 6222: 2009	
Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml				EN ISO 16266: 2009	
.coli	<1	cfu/100 ml				EN ISO 9308-1: 2015	

( 7.8-1).



21  
: 033/270-688  
zzz.kocani@yahoo.com



: 2076/2022  
: 22.09.2022

17025 : 2018,

-010,

MKC EN ISO/IEC

(\*)

(..)

( . .183/18)

: MKC EN ISO 19458:2009, MKC EN ISO 5667-5:2007

*Т. Убава*

*[Signature]*

( - )						21.09.2022	
			U	MnDK	MaxDK		
*	6	Pt-Co			20		
			U	MnDK	MaxDK		
	6,87			6,5	9,5	N ISO 10523:2013	
KMnO4	5,3	mg/l			8	MKS EN ISO 15586:2009	
20°C	145,6	µS/cm			2500	MKC EN 27888:2007	
			U	MnDK	MaxDK		
	<0,04	mg/l			0,5	Spektrokvant amonium test NH41.14752	
	0,071	mg/l			0,5	Spektrokvant nitrit test NO2 1.14776	
	<0,9	mg/l			50	NO3 1,14773	
	4,26	mg/l			250	MKC ISO 9297:2007	
	<0,07	mg/l			0,2	Spektrokvant test Fe 1.14761	
	0,014	mg/l			0,05	1,14770	

( 7.8-1).



“ ” . 21  
: 033/270-688  
zzz.kocani@yahoo.com



: 2076/2022  
: 22.09.2022

17025 : 2018,

-010,

MKC EN ISO/IEC



(\*)

(. .)

( . . .183/18)

: MKC EN ISO 19458:2009, MKC EN ISO 5667-5:2007

( 7.8-1).

	<p style="text-align: center;">" " . 21 : 033/270-688 zzz.kocani@yahoo.com</p>	
		<p>: 2076/2022 : 22.09.2022</p>
17025 : 2018,	-010,	MKC EN ISO/IEC

Испитаниот примерок вода за пиење ОДГОВАРА на законските и стручни прописи во однос на испитаните параметри за бактериолошка и физичко-хемика анализа. Потребно е да се врши редовна дезинфекција на водата за да може да се користи како вода за пиење.

( . .183/18)



( 7.8-1).