



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



: 32/2024
 : 23.01.2024

17025 : 2018,

-010,

MKC EN ISO/IEC

: 32/2024

: 23.01.2024

: 23.1.2024

: 4068302111001		
: 15.01.2024	: 15.01.2024	:
: mg/l		
: 22.01.2024		

22.01.2024						
			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



: 32/2024
: 23.01.2024

17025 : 2018,

-010,

MKC EN ISO/IEC

(*)

(..)

(. .183/18)

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

Q

BAM

(-)					22.01.2024	
			U	MnDK	MaxDK	
	8	Pt-Co			20	
			U	MnDK	MaxDK	
	7,04			6,5	9,5	N ISO 10523:2013
KMnO4	3,7	mg/l			8	MKS EN ISO 15586:2009
20°C	115,4	µS/cm			2500	MKC EN 27888:2007
			U	MnDK	MaxDK	
	<0,04	mg/l			0,5	Spektrokvant amonium test NH41.14752
	0,059	mg/l			0,5	Spektrokvant nitrit test NO2 1.14776
	<0,9	mg/l			50	NO3 1,14773
	7,1	mg/l			250	MKC ISO 9297:2007
	<0,07	mg/l			0,2	Spektrokvant test Fe 1.14761

(*)

(..)

(. .183/18)

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

Clpach

Ured

(7.8-1).



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

: 32/2024
 : 23.01.2024

17025 : 2018,

-010,

МКС EN ISO/IEC

: 32/2024

: 23.01.2024

: 23.1.2024

:		
: 4068302111001		
:		
:		
: 15.01.2024	: 15.01.2024	:
:		
-		
: mg/l		
: 22.01.2024		

:

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).