



: 046 231 030  
 email: zzz.ohrid@gmail.com



: 1481/2024  
 : 13.06.2024

MKC EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-035/2013,

: 1481/2024

: 13.06.2024

:		0,00
:	000000000001	
:		
:		
:	05.06.2024	05.06.2024
:	2	05.06.2024
:		
:		
:	18	
:	0 mg/l	
:		10.06.2024
:		
:	2	1,5




: 046 231 030  
 email: zzz.ohrid@gmail.com



: 1481/2024  
 : 13.06.2024

MKC EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-035/2013,

( )						07.06.2024		
				MIn	MaxDK			
*		100		6	cfu/100 ml	0	400	MKC EN ISO 7899-2:2009
*		Escherichia coli	100	15	cfu/100 ml	0	1000	MK EN ISO 9308-3

(\*)  
 (\*\*)  
 (. .) -

( . .129/16)

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



: 046 231 030  
email: zzz.ohrid@gmail.com



: 1481/2024  
: 13.06.2024

MKC EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-035/2013,

( - )						10.06.2024	
				Min	MaxDK		
*			< 5	stepeni Pt-Co	0	0	
		M	0,01	NTU	0	0	
				Min	MaxDK		
		( 20° )	303	μS/cm	0	2500	ISO 7888 : 1985 (MKS EN 27888 : 2007)
		pH	8,43		0	0	ISO 10523:1994
		MnO4 Kubel-Tieman	2,7	mg/L	0	8	
*			9,1	mg/L	0	8	
*		BPK 5	1,8	mg/L	0	4	
				Min	MaxDK		
*		m-	23	mmol/l HCl	0	0	
*		p-	. .	mmol/l HCl	0	0	
		NH3 - N	. .	mg/L	0	0,5	HACH 8038: 2006
		NO2 - N	. .	mg/L	0	0	HACH-8507: 2006
		NO3 - N	0,8	mg/L	0	0	-8039: 2006
			8,6	mg/L	0	250	Merck Microquant Chlor-test 1.14897.0001
			. .	mg/L	0	0,3	HACH-8008
			. .	mg/L	0	0,05	HACH 8034
*			33,68	mg/L	0	200	
*			10,42	mg/L	0	50	
*			7,15	dH O	0	0	
*		( )	95,39	%	0	0	

(\*)  
(\*\*)  
(. .) -

( . . ) .18/99)
-----------------

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



: 046 231 030  
email: zzz.ohrid@gmail.com

: 1481/2024  
: 13.06.2024

MKC EN ISO/IEC 17025 : 2018,

-035/2013,

: 1481/2024

: 13.06.2024

:		0,00
:	0000000000001	
:		
:		
:	05.06.2024	05.06.2024
:	2	05.06.2024
:		
:		
:	18	
:	0 mg/l	
:		10.06.2024
:		
:		
:	2	1,5

( . 129/2016) ,

18/99

I-

!!!

EA MLA

05 ( 17)

