


	<p> : 50 " 6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510 : 3223-354 www.iph.mk </p>	
		<p> : 1171/2020 : 27.03.2020 </p>
<p>MKS EN ISO/IEC 17025 : 2005, -005,</p>		

: **1171/2020**
 : 27.03.2020

7

:		
: 4002622330001		
: (DZ-2)		
:		
: 04.03.2020	: 04.03.2020	: 04.03.2020
:		
-		
: mg/l		
: 26.03.2020		

	: 50 " .6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510 : 3223-354 www.iph.mk	
		: 1171/2020 : 27.03.2020
MKS EN ISO/IEC 17025 : 2005, -005,		

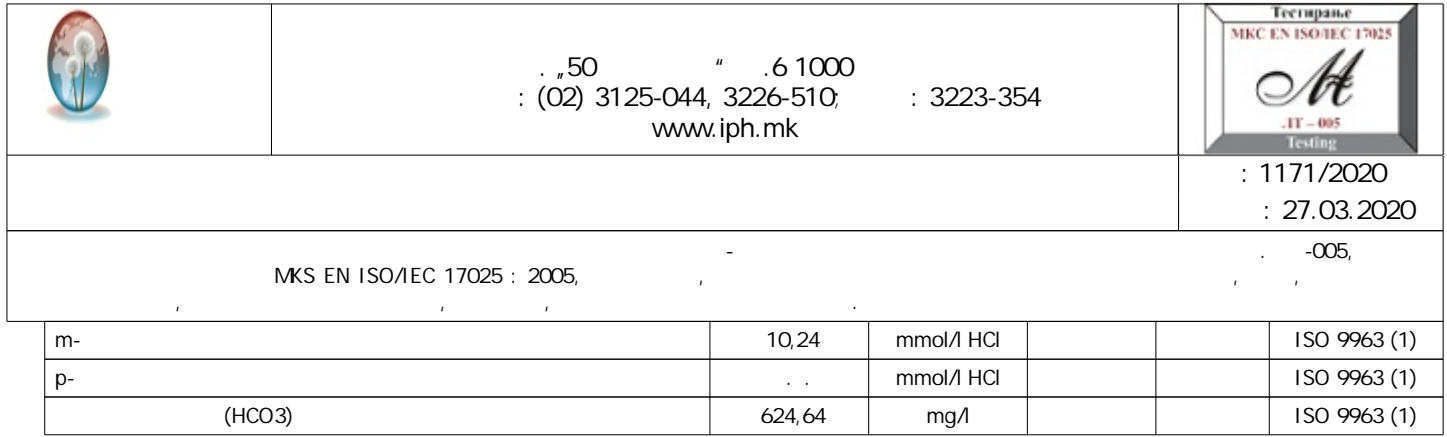
				26.03.2020	
			U	MaxDK	
	0,048	Bq/l	0,014	1	ISO 9697: 2015
	0,022	Bq/l	0,007	0,5	ISO 9696: 2007

*

(.183/2018)	(.163/09)
--------------	------------

A. Mak.

(-)				18.03.2020	
			U	MaxDK	
*	4,1	Pt-Co		20	
*	66	NTU		1,5	
			U	MaxDK	
pH	6,15	/		9,5	ISO 10523: 2008
nO4	81,77	mg/l		8	ISO 8467
(20°)	1029	μS/cm		2500	ISO 7888: 1985
			U	MaxDK	
*	(NH4)	0,67	mg/l	0,5	
*			mg/l	0,1	
*			mg/l	50	
	14,182	mg/l		250	ISO 9297: 1989
*	158	mg/l		250	
*	7,845	mg/l		0,2	
*	0,301	mg/l		0,05	
	120,24	mg/l			ISO 6058: 1984
	54,432	mg/l			ISO 6059: 1984
	29,396	dH°			ISO 6059: 1984
	28,672	dH°			ISO 9963 (1)
*			mg/l	2	
*	0,032	mg/l		3	
*	0,004	mg/l		0,01	
*			mg/l	0,005	
*			mg/l		
*	0,026	mg/l		0,02	
*	0,002	mg/l		0,05	
*			μg/l	10	



*

(. 183/2018)

R. M. D.

	<p>„50 “ „.6 1000 : (02) 3125-044, 3226-510; : 3223-354 www.iph.mk</p>	
		<p>: 1171/2020 : 27.03.2020</p>

: 1171/2020

: 27.03.2020

7

:
: 4002622330001
: (DZ-2)
:
: 04.03.2020 : 04.03.2020 : 04.03.2020
:
-
: /
: 26.03.2020
:

::

Испитаниот сирова нехлорирана техничка вода НЕ ОДГОВАРА на законските и стручни прописи во однос на испитаните параметри за физичко-хемиска анализа заради намалена пХ, зголемена матност, зголемена потрошувачка на $KMnO_4$ и зголемена содржина на амонијак, железо, манган и никел. Во однос на радиолошката анализа испитаниот примерок сирова нехлорирана техничка вода е исправен.