



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie  
 Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności  
 Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza  
 10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16  
 tel. 89 5248302

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.91.2020

Olsztyn, 18.05.2020 r.

### Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/250z/2020 z badania próbki wody

#### Informacje dostarczone przez zlecciodawcę (klienta):

Zlecciodawca: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
 11-320 Jeziorany, ul. Kolejowa 6

Cel badania: Przedstawienie wyników w obszarze regulowanym prawnie

Przedmiot badań: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi,

Obiekt badań: wodociąg publiczny Krokowa

Miejsce pobrania próbki: SUW, woda uzdatniona - zgodnie ze zleceniem

Data i godzina pobrania próbki: 15.05.2020 r. godz. 9.20 - pobrano zgodnie ze zleceniem

Próbka pobrana przez: zlecciodawcę (przeszkolony próbkobiorca, zaświadczenie nr 111/06)

Metoda pobrania próbki: 1-02/PN-EN ISO 19458:2007 - metoda nieakredytowana, 1-21/PO-OBW-03 - metoda nieakredytowana

#### Informacje podane przez laboratorium:

Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 15.05.2020 r. godz. 11.20

Stan próbki w chwili przyjęcia: przydatna do badań

oznakowanie próbki przez klienta:				14	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.MLZ. z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. poz.2294)
kod próbki:				250z	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	wynik badania niepewność <sup>1</sup>	
<i>badania mikrobiologiczne</i>					
1	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	jtk/100 ml	0	0
2	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100 ml	0	0
3	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	jtk/100 ml	0	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	nie wykryto w 1 ml	bez nieprawidłowych zmian
<i>badania fizyczne</i>					
5	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, roz 7 PN-EN ISO 7887:2012/Apl:2015-06	mg/l Pt	10 ± 5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecana wartość do 15 mg/l Pt
6	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,78 ± 0,09	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
7	Zapach	PN-72/C-04557 norma wycofana z wykazu norm PKN	—	0 brak zapachu	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
8	Smak	PN-72/C-04557 norma wycofana z wykazu norm PKN	—	0 brak smaku i gósmaku	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
9	pH	PN-EN ISO 10523:2012	—	7,1 ± 0,1 w temp. 17,4 °C	6,5 - 9,5

oznakowanie próbki przez klienta:				14	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dnia 07.12.2017 r. (Dz.U. poz.2294)
kod próbki:				250z	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	wynik badania niepewność <sup>1</sup>	
10	Przewodność elektryczna właściwa $\gamma_{25}$	PN-EN 27888: 1999	$\mu\text{S/cm}$	$695 \pm 35$	2500

<sup>1</sup> - niepewność wyniku badania fizycznego wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku  $k=2$

jtK - jednostki tworzące kolonie

Badania mikrobiologiczne wykonano 15-18.05.2020

Badania fizyczne wykonano 15-17.05.2020


Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Do wyników badań nie podano stwierdzenia zgodności - zgodnie ze zleceniem.

Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

autoryzuje  
Sekcja Badań Biologicznych  
Wody, Gleby,  
stażysta Asystent  
  
mgr Anna Makuch

autoryzuje  
Kierownik  
Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych  
Wody, Gleby, Powietrza  
  
mgr Iwona Balca

zatwierdza  
KIEROWNIK ODDZIAŁ  
Badania Wody, Gleby, Powietrza  
  
mgr Maria Ziomska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ