



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, fax 89 5248338

WPLYNEŁO  
PSSE KĘTRZYN  
Data: 2017-09-07

Nr sprawy 1373  
Podpis [signature]

Sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych i nieakredytowanych.  
Wyniki badań spoza zakresu akredytacji AB 451 zawarte w sprawozdaniu oznaczono literą N

strona 1/liczba stron 1  
Olsztyn, 01.09.2017 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.1349.2017

### Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/2380z/2017 z badania próbki wody

1. Badania wykonano na zlecenie: „**WIKOM**” Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o., **11-430 Korsze, ul. Wojska Polskiego 40**; zlecenie nr 1349z/2017 z dnia 21.08.2017 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: **Stacja Uzdatniania Wody Korsze – woda uzdatniona**; pobrana dnia 21.08.2017r., godz. 9<sup>10</sup>
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 21.08.2017 r., godz. 13<sup>45</sup>
4. Próbką pobrana wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003 metodą nieakredytowaną przez Pracownika PSSE w Kętrzynie
5. Informacja o stanie próbki w chwili przyjęcia – przydatna do badań

Oznaczenie przez klienta				215z Kęt		Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 13.11.2015 r. Dz. U. poz. 1989
Kod próbki				2380z		
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania		
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>						
1	Siarczany	PN-C-04566/10:1979 N	mg/l	0,3	250	
2	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,160	1,0	
3	Arsen	PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	po	10	
4	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	po	50	
5	Kadm		µg/l	po	5	
6	Miedź		mg/l	po	2,0	
7	Nikiel		µg/l	po	20	
8	Ołów		µg/l	po	10	
9	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap 1:2009	mg/l	15,1	200	
10	Rtęć	PB-OBŻ-02/CH edycja 3, 20.06.2016 N	µg/l	po	1	

po – poniżej granicy oznaczalności, granica oznaczalności: arsenu – 1,0 µg/l, chromu – 2,0 µg/l kadmu- 0,25 µg/l, miedzi – 0,005 mg/l, niklu – 2,0 µg/l, ołowiu- 2,5 µg/l, rtęci – 0,3 µg/l

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 21.08-01.09.2017 r.

autoryzuje  
Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych  
Wody, Gleby, Powietrza  
starszy asystent  
mgr inż. Barbara Wedle

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.  
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

zatwierdza  
KIEROWNIK LABORATORIUM  
Badań Środowiskowych i Żywności  
mgr inż. Grażyna Boguszczyk