



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

WPEŁYNEŁO AB 451
 PSSE KĘTRZYN

Data: 2018-07-02

Nr sprawy
 Podpis

strona 1/ liczba stron 1
 Olsztyn, 26.06.2018 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.857.2018

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/1519z/2018 z badania próbki wody

- Badania wykonano na zlecenie: **WIKOM Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Spółka z o.o. 11-430 Korsze, ul. Wojska Polskiego 40**; zlecenie nr 857z/2018 z dnia 18.06.2018 r.
 - 1.1 Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
- Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: **SUW Korsze, woda uzdatniona**; pobrana dnia 18.06.2018 r. godz. 8³⁰
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 18.06.2018 r. godz. 13³⁰
- Próbka pobrana wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003 metodą nieakredytowaną przez pracownika PSSE w Kętrzynie
- Informacja o stanie próbki w chwili przyjęcia – przydatna do badań

Oznaczenie przez klienta				87z Kęt	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz. 2294
kod próbki				1519z	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,18	250
2	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,167	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	5,0
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+Ap1:2009	mg/l	15,7	200

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

Badania fizyczno – chemiczne wykonano 18-26.06.2018 r.

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.

autoryzuje

zatwierdza

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych
 Wody, Gleby i Powietrza
 starszy asystent

mgr inż. Barbara Wedle

KIEROWNIK LABORATORIUM
 Badań Środowiskowych i Żywności

mgr inż. Grażyna Boguszewicz