



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: 2019 -03- 06

Nr sprawy 681
 Podpis *ca*

strona 1/liczba stron 1
 Olsztyn, 28.02.2019 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.167.2019

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/342z/2019 z badania próbki wody

1. Badania wykonano na zlecenie: „WIKOM” Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 40, 11-430 Korsze; zlecenie nr 167z/2019 z dnia 18.02.2019 r.
- 1.1 Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: **Stacja Uzdatniania Wody Korsze, woda uzdatniona**, pobrana dnia 18.02.2019 r. godz. 8⁰⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium 18.02.2019 r. godz. 13³⁰
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				11z Kęt	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 07.12.2017 r. Dz.U., poz. 2294
kod próbki				342z	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Siarczyn	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,31	250
2	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,083	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+Ap 1:2009	mg/l	16,0	200

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

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 18 – 26.02.2019 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

Kierownik
 Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych
 Wody, Gleby, Powietrza

ca
 mgr Iwona Rolka

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