



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

strona 1/liczba stron 1
Olsztyn, 07.05.2018 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.509.2018

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/926z/2018 z badania próbki wody

- Badania wykonano na zlecenie: „Wikom” Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 40, 11-430 Korsze; zlecenie nr 509z/2018 z dnia 23.04.2018 r.
- 1.1 Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie
- Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: **wodociąg publiczny Korsze - SUW, woda uzdatniona**, pobrana dnia 23.04.2018 r. godz. 8⁰⁰
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium 23.04.2018 r. godz. 14¹⁰
- 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				46z/Kęt	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 07.12.2017 r. Dz.U., poz. 2294
kod próbki				926z	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Siarczany	PN-EN ISO10304-1:2009	mg/l	0,31	250
2	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,112	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	0,006	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	14,8	200

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

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 23.04 – 07.05.2018 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

Kierownik

Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych
Wody, Gleby, Powietrza

mgr inż. Joanna Bukowska

KIEROWNIK LABORATORIUM
Badania Środowiskowych i Żywności

zatwierdza

mgr inż. Grażyna Boguszewicz