



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

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, 25.02.2016 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.145.2016

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/289z/2016 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 145 z/2016 z dnia 15.02.2016 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: SUW Korsze, woda uzdatniona, pobrana dnia 15.02.2016 r. o godz. 9³⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium 15.02.2016 r. godz. 14¹⁰
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				24z/Kęt	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn.13.11.2015 r. Dz.U., poz. 1989
kod próbki				289z	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Siarczany	PN-EN ISO10304-1:2009	mg/l	0,25	250
2	Arsen	PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	po	10
3	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	po	50
4	Kadm		µg/l	po	5
5	Miedź		mg/l	po	2,0
6	Nikiel		µg/l	po	20
7	Ołów		µg/l	po	10
8	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 +Ap1:2009	mg/l	11,6	200
9	Rtęć	PB-OBŻ-02/CH edycja 2, 03.04.2013 N	µg/l	po	1
10	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,143	1,0

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 15.02 – 23.02.2016 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 SEKCJI BADAŃ
Fizyko-Chemicznych Wody,
Gleby, Powietrza

mgr inż. Małgorzata Kaeprzyk-Chynczewska

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