



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

NM
HK
Pub

WPLYNEŁO
PSSE KĘTRZYN

Data: 2018 -12- 19

strona 1/liczba stron 1
Olsztyn, 14.12.2018 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.1697.2018

Nr sprawy 4565
Podpis [Signature]

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/1697z/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 1697z/2018 z dnia 10.12.2018 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:
wodociąg publiczny Korsze – SUW, woda uzdatniona, pobrana dnia 10.12.2018 r. godz. 9¹⁵
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium 10.12.2018 r. godz. 13⁴⁵
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				167z/Kęt	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn. 07.12.2017 r. Dz.U., poz. 2294
kod próbki				2963z	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Siarczany	PN-EN ISO10304-1:2009	mg/l	0,23	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	14,1	200
9	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,088	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

Badania fizyczno - chemiczne wykonano 10-14.12.2018 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, Powietrza
starszy asystent

mgr inż. Menika Gródek-Stanisławska

Główny Specjalista ds. Systemu Jakości
Laboratorium Badań
Środowiskowych i Żywności

mgr Agnieszka Gausz