



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: 2017-12-27

Olsztyn, 22.12.2017 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.5.1969.2017

Nr sprawy
Podpis

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/3539z/2017 z badania próbki wody

1. Badania wykonano na zlecenie: „**WIKOM**” **Wodociągi i Oczyszczanie Miasta Sp. z o.o., 11-430 Korsze, ul. Wojska Polskiego 40**; zlecenie nr 1969z/2017 z dnia 11.12.2017 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 11.12.2017r., godz. 7¹⁵
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 11.12.2017 r., godz. 10³⁵
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

Kod próbki				3539z	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 13.11.2015 r. Dz. U. poz. 1989
Oznaczenie przez klienta				296zKę	
Lp.	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>					
1	Siarczany	PN-EN ISO10304-1:2009	mg/l	0,49	250
2	Bor	Test Boru, Merck 1.14839	mg/l	0,118	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
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	15,3	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 11-22.12.2017 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 Kacprzyk-Chyńczewska

zatwierdza

KIEROWNIK LABORATORIUM
Badan Środowiskowych i Żywności
mgr inż. Grażyna Boguszewicz