



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, 6.05.2016 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.159.2016.

### Sprawozdanie nr LBŚiŻ-OBW/806/2016 z badania próbki wody

1. Badania wykonano na zlecenie: PSSE w Braniewie, zlec. 19 Br/159/2016 z 25.04.2016 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie z oświadczeniem klienta: wod. publ. **BRANIEWO, SUW – Rogity**  
woda przeznaczona do spożycia, pobrana 25.04.2016 r. o godz. 8<sup>30</sup>
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 25.04.2016 r. godz. 13<sup>20</sup>
4. Próbka pobrana wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003 metodą nieakredytowaną, przez pracownika PSSE Braniewo
5. Informacja o stanie próbki w chwili przyjęcia – przydatna do badań

Oznaczenie przez klienta				64 Br	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z 13.11.2015 r. Dz.U. poz.1989
kod próbki				806	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania	
<b>badania fizyczno-chemiczne</b>					
1	benzen	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	nw	1
2	Σ THM (trichlorometan, dichlorobromometan, dibromochlorometan, tribromometan)		µg/l	nw	100
3	tetrachlorometan		µg/l	nw	2
4	Σ trichloroeten i tetrachloroeten		µg/l	nw	10
5	1,2-dichloroetan		µg/l	nw	3
6	benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	nw	0,010
7	Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren)	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	nw	0,10
8	<b>Pestycydy chloroorganiczne</b> (α-HCH, γ-HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT) <b>Pyretroidy</b> (bifentryna, fenpropatryna, λ-cyhalotryna, permetryna, izomery cypermetryny, fenwalerat, δ-metryna)	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	nw	pestycydy 0,10 suma pestycydów 0,50
9	<b>Pestycydy fosforoorganiczne</b> (etoprofos, diazynon, pirymyfos metylowy, malation, paration, mekarbam, metidation, fensulfotion, triazofos, azinofos metylowy)	PB-OAS-09 ed. 6, 9.04.2015	µg/l	nw	

nw – nie wykryto, po – poniżej oznaczalności,  
 granica oznaczalności: benzenu – 0,25µg/l, trichlorometanu – 7,5µg/l, dichlorobromometanu – 3,75µg/l,  
 dibromochlorometanu – 6,25µg/l, tribromometanu – 6,25µg/l, tetrachlorometanu – 0,5µg/l, trichloroetenu – 1,0µg/l, tetrachloroetenu – 1,0µg/l,  
 1,2-dichloroetanu – 0,3µg/l, benzo(a)pirenu – 0,001µg/l, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(ghi)perylenu – 0,001µg/l,  
 indeno(1,2,3-cd)pirenu – 0,002µg/l, pestycydów chloroorganicznych i pyretroidów – 0,02µg/l, pestycydów fosforoorganicznych – 0,04µg/l,

**Badania wykonano w dniach: 26.04 – 5.05.2016 r.**

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.  
 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki.  
 Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

autoryzował

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ  
 Fizyko-Chemicznych Wody,  
 Gleby, Powietrza

mgr inż. Małgorzata Kabrzyk-Chynczewska

zatwierdził:

KIEROWNIK LABORATORIUM  
 Badań Środowiskowych i Żywności

mgr inż. Grażyna Boguszewicz