



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W LĘBORKU
84-300 Lębork, ul. Gdańska 63
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA KOMUNALNEGO
tel. (0-59) 862-10-10 fax (0-59) 862-19-28
e-mail: psseLebork@poczta.onet.pl

Data wydania
sprawozdania

2018-06-26

Strona/stron

1/2

AB 691

SPRAWOZDANIE NR OLB.90.440-5.0489s.2018.BK

Z BADAŃ FIZYKO-CHEMICZNYCH I BAKTERIOLOGICZNYCH WICKO" Sp. z o.o.
PRÓBKI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NOWĘCINIE

Rodzaj próbki:

woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

Nazwa i adres klienta:

Przedsiębiorstwo Wodociągowe Leba- Wicko

Nazwa urządzenia wodnego:

wodociąg: Leba

Cel pobrania: zlecenie

Próbka pobrana przez: próbkobiorcę PSSE Lębork

Protokół pobrania nr: 235-18/MW

Stan próbki: dobry

Data poboru: 2018-06-11

Data dostarczenia do laboratorium: 2018-06-21

Badania rozpoczęto w dniu dostarczenia próbki, zakończono dnia: 2018-06-21

Miejsce pobrania: Leba, ul. Kościelna 4, Przedszkole Niepubliczne Sióstr Służebniczek NMP, kurek czerpalny

Nr próbki: 0489s

zamontowany przy zlewku w zmywalni naczyń

26-06-2018

W P L Y N E T O

..... podpis

..... podpis

Parametry fizyczne oznaczone w Sekcji Analiz Fizyko-Chemicznych (SAFCH) - nr próbki: 0489s

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostka miary	Temp. pomiaru	Wynik	Niepewność ²	NDS*	Parametr zgodny/niezgodny
1.	Barwa(Pt)	PB-52-07 Edycja 1:2014	mg/l	-	0	-	-3	-
2.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	-	0,30	±0,06	-4	-
3.	Odczyn (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	-	20,0°C	7,8	±0,2	6,5-9,5	zgodny
4.	Przewodność i elektryczna	PN-EN 27888:1999	µS/cm	20,0°C	360	±4	2500	zgodny
5.	Zapach	PB-52-04 Edycja 1:2009	-	-	akceptowalny	-	-3	-
6.	Smak	PB-52-06 Edycja 1:2014	-	-	akceptowalny	-	-3	-

Parametry chemiczne oznaczone w Sekcji Analiz Fizyko-Chemicznych - nr próbki: 0489s

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda oznaczenia	Jednostka miary	Wynik	Niepewność ³	NDS*
1.	Amoniak (NH ₄)	A PN-C-04576-4:1994	mg/l	<0,20	-	0,50
2.	Azotyiny (NO ₂)	A PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,0025	-	0,50
3.	Azotyany (NO ₃) ⁵	A PN-82/C-04576.08	mg/l	0,45	±0,08	50
4.	Mangan	PB-52-01 Edycja 2: 2015	µg/l	<10	-	50
5.	Zelazo	A PN-ISO 6332:2001	µg/l	38	±5	50
6.	Fluorki	PN-75/C-04588.01	mg/l	0,11	-	1,5
7.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	13	-	250
8.	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO ₄)	A PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	2,02	±0,40	5,0
9.	Siarczany	PB-54-07 Edycja 1:2016	mg/l	31	-	250
10.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<1	-	5
11.	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2	-	10
12.	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	3,7137	-	10
13.	Kadm	PN-EN ISO 5961:2001	µg/l	<1	-	5
14.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2	-	20
15.	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	<2	-	10
16.	Chrom	PN-EN 1233:2000	µg/l	<2,5	-	50
17.	Sód	PN-ISO 9964-2:1994	mg/l	7,5	-	200

Parametry chemiczne oznaczone w Sekcji Analiz Instrumentalnych (SAI) - nr próbki: 0489s

1.	Glin	A PB-54-06 Edycja 1:2014	mg/l	0,05	-	0,2
2.	Bor	PB-54-03 Edycja 2:2016	mg/l	<0,05	-	1,0
3.	alfa-HCH	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
4.	beta-HCH	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
5.	gamma-HCH	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
6.	delta-HCH	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
7.	Aldryna	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0100	-	0,030
8.	Dieldryna	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
9.	Endryna	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
10.	p,p'- DDT	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
11.	p,p'- DDE	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
12.	p,p'- DDE	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
13.	Alfa-Endosulfan	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
14.	Heksachlorobenzen	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
15.	Epoksyd heptachloru	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0100	-	0,03
16.	Hepachlor	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
17.	Aldehyd endryny	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
18.	o, p'-metoksychlor	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
19.	p, p'-metoksychlor	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
20.	Beta-Endosulfan	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
21.	Siarazan endosulfanu	A PB-54-04 Edycja 2:2015	µg/l	<0,0200	-	0,10
22.	1,2-dichloroetan	A PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<1,0	-	3,0
23.	Trichloroetan i tetrachloroetan	A PN-EN ISO 10301:2002	µg/l	<1	-	10
24.	ΣPesticydów chloroorganicznych ⁶	-	µg/l	<0,02	-	0,50

1. Bez pisemnej zgody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lęborku wynik nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości

2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu (próbek).

3. Klient ma prawo do skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

4. Laboratorium nie pobiera próbek.