



AB 634



SE Ib – 47301 / 537 / 2015

F01a/ PO-02/
Wydanie z dnia 30.09.2014r



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
SEKCJA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
27 – 200 Starachowice, ul. Złota 6

www.psse-starachowice.pl
E-mail: psse.starachowice@wsse-kielce.pl, tel.: 041 274 55 93

Starachowice, dnia 18.12.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 478 /S/SBHŚ/2015

<p>ZAKRES AKREDYTACJI: <u>Badanie wody:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - przewodność elektryczna właściwa - barwa - mętność - stężenie żelaza - stężenie manganu - stężenie jonów amonowych - stężenie azotynów - stężenie azotanów - twardość ogólna - stężenie chlorków - stężenie tlenu rozpuszczonego - BZTs - ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 22°C po 72h inkubacji - ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36°C po 24h lub 48h inkubacji - obecność i liczba bakterii grupy coli - obecność i liczba Escherichia coli - obecność i liczba gronkowców koagulazo-dodatnich - obecność i liczba enterokoków - obecność pałeczek Salmonella sp. - obecność i liczba Pseudomonas aeruginosa 	<p>Nazwa klienta: : Gminny Zakład Usługowo – Inwestycyjny Pawłów z/s w Brzeziu, 27-225 Pawłów</p> <p><i>Próbkę pobrano według protokołu pobrania próbki wody nr SE Ib– 426/ 135/ 15.12.2015</i></p> <p><i>Numer zlecenia:</i> 139/S/2015 z dnia 15.12.2015</p> <p><i>Kod próbki:</i> 478 /S/SBHŚ/2015</p> <p><i>Próbkobiorca:</i> Przedstawiciel klienta p. M. Głowacki</p> <p><i>Rodzaj próbki:</i> próbka wody do spożycia <i>wodociąg:</i> Bronkowice</p> <p><i>Stan próbki :</i> prawidłowy</p> <p><i>Punkt pobrania próbki:</i> Hydrofornia Bronkowice</p> <p><i>Data przyjęcia próbki do badania:</i> 15.12.2015</p> <p><i>Data rozpoczęcia badania:</i> 15.12.2015</p> <p><i>Data zakończenia badania:</i> 17.12.2015</p> <p>Oświadcza się, że :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do dostarczonej próbki. 2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. 3. Klientowi przysługuje prawo złożyć pisemną skargę w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania. 4. <i>Metody badawcze oznaczone tlustą czcionką są akredytowane przez PCA i zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 634, a metody niewytłuszczone są nieakredytowane.</i>
--	---



AB 634

F01a/ PO-02/
Wydanie z dnia 30.09.2014r

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
SEKCJA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
27 – 200 Starachowice, ul. Złota 6

www.psse-starachowice.pl
E-mail: psse.starachowice@wsse-kielce.pl, tel.: 041 274 55 93



Starachowice, dnia 18.12.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 478 /S/SBHŚ/2015

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

Badane wskaźniki i parametry	Jednostka	Wyniki	Dopuszczalne zakresy wartości ^(x) wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. Dz. U. Nr 61 poz.417 z późn. zm.	Identyfikacja metody
Mętność	NTU	0,93 ± 0,18	1, akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 7027:2003 p.6.3
Barwa	mg / l Pt	5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN-ISO 7887: 2002 rozdział 4
Zapach	Stopień rozcieńczenia przy 25°C	< 1	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PN-EN 1622:2006
Smak	Stopień rozcieńczenia przy 25°C	< 1		PN-EN 1622:2006
Odczyn (pH)	-	7,0	6,5 – 9,5	PB/SBHŚ/06 wyd. 1 z dn. 05.01.2011
Przewodność elektryczna właściwa Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury (25°C)	µS/cm	439	2500	PN-EN 27888:1999
Temperatura pomiaru	°C	19°C	-	
Jon amonowy	mg/l	< 0,20	0,50	PN-C-04576-4:1994
Twardość ogólna	mg/l	211	60 - 500	PN-ISO 6059:1999

(x) – w przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.



AB 634



F01a/ PO-02/
Wydanie z dnia 30.09.2014r



Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
SEKCJA BADAŃ HIGIENY ŚRODOWISKA
27 – 200 Starachowice, ul. Złota 6

www.psse-starachowice.pl

E-mail: psse.starachowice@wsse-kielce.pl, tel.: 041 274 55 93

Starachowice , dnia 18.12.2015

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 478 /S/SBHŚ/2015

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:

Badane wskaźniki	Jednostka	Wyniki	Niepewność wyniku ¹	Najwyższe dopuszczalne wartości wg rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.	Identyfikacja metody
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	-	0 w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 Test standardowy
Escherichia coli	jtk/100ml	0	-	0 w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009 Test standardowy

¹ Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Autoryzujący

KIEROWNIK SEKCJI

Monika Słomińska
Monika Słomińska

.....
Nazwisko , funkcja , podpis

Zatwierdzający

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Oddziału Laboratoryjnego

mgr Wanda Bachowska
mgr Wanda Bachowska

.....
Nazwisko , funkcja , podpis

Otrzymują:

1. Klient
2. a/a

KONIEC