



AB 1254

P. Klaus
08.09.17

URZĄD GMINY
wpł. dnia: 11.09.2017

ekosystemy-jt

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
 Tel/fax; 68 459 7726, e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA:	Urząd Gminy, ul. Główna 9, 68-213 Lipinki Łużyckie,		
Temat:	SUW Górka, analiza wody uzdatnionej,		
Data pobierania próbek:	04.09.2017	Nr protokołu pobierania:	542/2017
Data przyjęcia próbek do badań:	04.09.2017	Data zakończenia badań:	07.09.2017
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	017/2017-11	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	07.09.2017	Ilość załączników:	1

Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 1553/2017 woda uzdatniona
* Odczyn,	pH	PN - EN ISO 10523:2012	7,3 (temperatura pomiaru 18,9 °C)
Barwa,	mg /l Pt	PN-EN ISO 7887:2012	10
Mętność,	NTU	PN-EN 7027:2003	1,0 ±0,2
* Przewodność el. wł. w 25°C,	µS/cm	PN-EN 27888:1999	431
Liczba progowa zapachu,	TON	PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)
Liczba progowa smaku,	TFN	PN-EN 1622:2006 PB -11 wyd. II z dnia 05.01.2015	1 (akceptowalny)
* Azot amonowy,	mg /l N _{NH4} mg /l NH ₄	PN-C-04576-4:1994	<0,25 <0,32
□ * Liczba bakterii z grupy coli.	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004-12 Zał. nr 1	0
□ * Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2004-12 Zał. nr 1	0
* Próbkę pobrano zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 oraz PN EN ISO 19458:2007			

Pomiaru przewodności elektrycznej właściwej dokonano z użyciem konduktometru posiadającego kompensację wpływu temperatury.
 Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.
 * badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji
 □ * badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 079.

Koniec sprawozdania

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 Zastępca Kierownika Laboratorium
 mgr inż. Monika Szefner

EKOSYSTEMY - JT d. Teterycz
LABORATORIUM
 ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
 REGON 080305237, NIP 973-057-14-64
 tel./fax: (066) 45 97 726

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 356759/17/POZ

Zleceniodawca EKOsystemy - JT J. TETERYCZ LABORATORIUM UL. GŁOWACKIEGO 9 65-301 ZIELONA GÓRA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)	
Data przyjęcia próbki:	2017-09-04	WODA Numer kodowy: 1553/2017 Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2017-09-07		
Data utworzenia sprawozdania:	2017-09-07		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0
* Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

