

Od: Piotr Gonddek
Do: mnie w.buchalska@wp.pl
Dw: Adam Straszynski adam.straszynski@gpualgawa.pl
'Krzysztof Buszko' krzysztof.buszko@gpualgawa.pl
ALGAWA sekretariat sekretariat@gpualgawa.pl
ratusz@ciechocinek.pl ratusz@ciechocinek.pl
Temat: DECYZJA PPIS

6 kwi 2018 13:09 (3 minuty temu)

mp
Spółki



Witam !

Informujemy, iż w dniu 04.04.2018 [około godz. 12:00] [czyli: przed otrzymaniem DECYZJI NR 135/18 z PPIS] pobrane zostały do badania próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody Kuczek. W dniu dzisiejszym otrzymaliśmy [mail] sprawozdanie sporządzone po przebadaniu próbki pochodzącej z SUW KUCZEK (w załączeniu).

Jednocześnie informujemy, iż w dalszym ciągu podawana woda podlega chlorowaniu, a pracownicy Spółki płuczą odcinki sieci wodociągowej. Ponadto zapewniamy, iż Zarząd Spółki na bieżąco informował będzie o wynikach kolejnych analiz wody.

Z poważaniem

Piotr Gonddek

Prezes Zarządu GPU ALGAWA sp. z o.o

ul. Przemysłowa 10, 87-700 Aleksandrów Kujawski

tel: 54 282 07 70

1 załącznik

PDF Sprawozdanie 4.4.2018 Kucze.pdf
720.0 KB



Firma Usługowo- Handlowo-Produkcyjna BEST S.C.
Teresa Orłowska Stanisław Wiśniewski
Laboratorium Ochrony Środowiska
ul. Skłodowskiej -Curie 41 87-100 Toruń
Tel. +48(56)6591229 Tel.608030948
e-mail:best_torun@poczta.onet.pl
www.bestsc.pl



AB 1062

Toruń , dnia 2018-04-06

Sprawozdanie z Badań Nr 0152/18

Zleceniodawca	GPU „ALGAWA” Sp. z o. o Ul. Przemysłowa 10 87-700 Aleksandrów Kujawski Województwo kujawsko-pomorskie		
Zlecenie/Umowa nr	zlecenie nr 37/2018 z dnia 03-04-2018		
Miejsce/punkt pobrania	Stacja Uzdatniania Wody Kuczek Powiat Aleksandrów Kujawski Województwo kujawsko-pomorskie Kran czerpalny na rurze pod zbiornikiem - po prawej stronie - odejścia na Hale SUW Woda uzdatniona		
Nr próbki z protokołu pobrania	0238/18	Obiekt badany	woda
Data pobrania	2018-04-04	Rodzaj próbki	jednorazowa
Metoda pobrania	PN-ISO 5667-5:2003	Status	A
	PN-EN ISO 19458:2007		A
Pobierający próbkę	Wende Mirosław Specjalista ds. analiz - Laboratorium Ochrony Środowiska Best s.c.		
Transportujący próbkę	Pracownik Laboratorium Ochrony Środowiska Best s.c.		
Osoba obecna przy pobieraniu ze strony Zleceniodawcy	Obecna wymieniona w Protokole Pobrania		
Data i stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium	2018-04-04/ spełnia kryteria przyjęcia		
Data rozpoczęcia badań	2018-04-04	Data zakończenia badań	Patrz informacje dodatkowe
Cel badania	<ol style="list-style-type: none">Spełnienie wymagań jakości wody do spożycia przez ludzi w zakresie cech badanych określonych w zleceniu nr 37/2018 z dnia 03-04-2018 w stosunku do najwyższych dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 grudnia 2017 roku - w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)Pobieranie próbek w sieci dystrybucyjnej-Cel (a) określenie jakości wody w sieci rozdzielczej (za którą odpowiada dystrybutor)		

Badania fizyczne, chemiczne i organoleptyczne

Status	Cecha badana	Jednostka	Wynik $\pm U$	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badań
A	Temperatura #	°C	10,0 \pm 0,2	-	PN-77/C-04584
A/Z	Chlor wolny	mg/l	0,059 \pm 0,003	0,3	PB-35 wydanie 2 z dnia 01-09-2012 na podstawie testu Merck 1.00598.0001

Badania mikrobiologiczne

Status	Cecha badana	Jednostka	Wynik	$\pm U$	Najwyższa dopuszczalna wartość	Metoda badań
Z/R	Bakterie grupy coli w 100 ml wody -metoda FM	jtk	0	-	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017:04
Z/R	<i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody -metoda FM	jtk	0	-	0	
Z/R	Enterokoki kałowe (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody -metoda FM	jtk	0	-	0	PN-EN ISO 7899-2:2004

Objaśnienia:

$\pm U$ - niepewność standardowa rozszerzona $k=2$, $P - 95\%$ wraz z pobieraniem i transportowaniem próbek

$\pm U$ (badania mikrobiologiczne) - niepewność rozszerzona w wartościach rzeczywistych

Najwyższa dopuszczalna wartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

- badanie wykonane w terenie

jtk - jednostek tworzących kolonie

PN-ISO 5667-5:2003 wycofana z katalogu Polskich Norm i zastąpiona przez PN-ISO 5667-5:2017-10

PN-77/C-04584 norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia

Status: A - metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA), jest zamieszczona w zakresie akredytacji PCA nr AB 1062; r - metoda równoważna metodzie referencyjnej dowody równoważności dostępne w Laboratorium; Z - metoda zatwierdzona przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu - Decyzja Nr 526/62/N.HK/17 ważna do 15-08-2018; R - metoda referencyjna o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawem); P- podwykonawca Laboratorium Badawcze Nr AB nie dotyczy (lista kwalifikowanych podwykonawców Lp. nie dotyczy)

Informacje dodatkowe: Sprawozdanie z badań wydano na prośbę Klienta, podczas gdy cecha badana tj. ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 \pm 2°C po 68 \pm 4 godzinach inkubacji w 1 ml badanej wody jest jeszcze w trakcie badania. Wynik tego badania zostanie zawarty w Uzupełnieniu do Sprawozdania z badań.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych
Sprawozdanie z badań może zawierać Uzupełnienie, które stanowi jego integralną całość.

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek do Laboratorium przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek.

W przypadku odebrania próbek od Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania próbki.

Klient ma prawo złożenia reklamacji w terminie 14 dni od dnia otrzymania sprawozdania.

Opracował: Wende Mirosław
Sprawdził: Wiśniewski Stanisław

-Koniec sprawozdania-

Autoryzacja Sprawozdania

V-ce Prezes

Stanisław Wiśniewski

V-ce PREZES

Stanisław Wiśniewski