

Łuków, dnia 26.03.2018

Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.

Formularz nr 5.10/F01

Obowiązuje od dnia 02.01.2017

Str. 1 / Str. 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 6087/03/18

Numer próbki w Laboratorium 7049/1-1/1681/03/18

Opis próbki **Woda do spożycia przez ludzi**
Temperatura w momencie przyjęcia próbki 3,5[°C]
Próbka utrwalona wg PN-EN ISO 5667-3:2013

Próbka pobrana przez Próbka pobrana przez pracownik laboratorium-Sulej Paweł

Wielkość próbki Objętość próbki do badań zgodnie z wytycznymi metod badawczych

Opakowanie Próbka dostarczona w szczelnie zamkniętej butelce szklanej

Temperatura transportu Transport próbki w warunkach chłodniczych 2.5-3.8[°C]

Metodyka pobierania próbek wg PN-ISO 5667-5:2003 pkt 5.1 - T, A

Miejsce pobrania próbki Woda wodociągowa doprowadzana do systemu cyrkulacji, kran - wodociąg publiczny, woda niechlorowana

Stan próbki w momencie przyjęcia bez zastrzeżeń

Zleceniodawca Miejska Pływalnia "WODNIK"
w Wysokim Mazowieckim
ul. Szpitalna 1
18-200 Wysokie Mazowieckie
Ident.: 7221562680

Data pobrania próbki/godzina pobrania próbki **21.03.2018, 08:00 - 21.03.2018, 08:10**

Data dostarczenia próbki **21.03.2018**

Data rozpoczęcia badań **21.03.2018**

Data zakończenia badań **22.03.2018**

Lp.	Kierunek badań	Jednostka	Wynik	Niepewność rozszerzona*	Wartość dopuszczalna**	Identyfikator metody badawczej	Miej. wyk. badań	Status metody
1	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) Metoda miareczkowa	mg/l	1,2	± 0,2	5.0	PN-EN ISO 8467:2001	Ł	A, R

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbek badanych. W przypadku próbek pobranych przez Zleceniodawcę, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za opis, pochodzenie, sposób pobrania oraz reprezentatywność próbki.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 400.

Informacje dodatkowe:

*Niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95 %.

**Wymagania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz.2294).

Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez: PPIS w Łukowie, decyzja nr ONS-HK.721/48/17 z dnia 27.12.2017; PPIS w Pile, decyzja nr ON.HK.424.48.30.2017 z dnia 30.11.2017; ON.HK.424.48.2.2018 z dnia 15.01.2018.

Status metody: **A** - metody akredytowane, **NA** - metody nieakredytowane, **R** - metodyka badania przywołana w obszarze regulowanym prawnie, **NR** - metodyka badania inna niż przywołana w mającym zastosowanie przepisie prawa, nie stanowi podstawy do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Miejsce wykonania badań:

Ś - Śmiłowo, Pracownia Chemiczna; Ł - Łuków, Pracownia Chemiczna; T- teren, P- badania wykonywane przez podwykonawcę

Łuków, dnia 26.03.2018

Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o.

Formularz nr 5.10/F01

Obowiązuje od dnia 02.01.2017

Str. 2 / Str. 2

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 6087/03/18

Autoryzował::

poz. 1 - Szczygielska Teresa, Laborant

Osoba sporządzająca sprawozdanie:

mgr inż. Szewczak-Misior Ewelina, Kierownik
Oddziału

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

.....Koniec sprawozdania.....