

Warszawa, dnia 03.02.2017

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 55/22/2017**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy:<br><b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o.</b><br>ul. Leśna 1, Józefów<br>05-860 Płochocin |  | Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium<br><b>25.01.2017, godz. 12:00/ bez zastrzeżeń</b> |   |
| Oznaczenie próbki:<br><b>55/22/17</b>  |  | Przedmiot badań:<br><b>woda pitna</b>  | Miejsce/ punkt pobrania:<br><b>Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Warszawy, ul. Jana Pawła II 20 w Podkowie Leśnej - kran w toalecie dla personelu na parterze budynku</b> |
| Data/ godz. pobrania:<br><b>25.01.2017 godz. 10:45</b><br>Temp. próbki: 6,2 °C   | Opakowanie:<br><b>butelka PP,</b><br><b>butelka sterylna</b> | Próbka pobrana przez/ wg normy:<br><b>pracownika laboratorium/</b><br><b>*PN-ISO 5667-5:2003</b>                           | Transport próbek:<br><b>warunki chłodnicze</b><br>Temp. transportu: 3,8 -5,0 °C   |
| Data wykonania badań:<br><b>25.01.2017 - 03.02.2017</b>  |  |  |   |

| Lp. | Badany parametr                  | Jednostka | Wynik        | Wartości dopuszczalne**   | Norma / Procedura badawcza        |
|-----|----------------------------------|-----------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 1   | * Odczyn pH                      | -         | 7,3 ± 0,2    | 6,5-9,5                   | PN-EN ISO 10523:2012              |
| 2   | * Przewodność                    | µS/cm     | 649 ± 19     | ≤ 2500                    | PN-EN 27888:1999                  |
| 3   | * Mętność                        | NTU       | 0,25 ± 0,10  | ≤ 1,0                     | PN-EN ISO 7027:2003               |
| 4   | * Barwa                          | mg/l      | 10 ± 3       | bez nieprawidłowych zmian | PN-EN ISO 7887:2012               |
| 5   | * Amonowy jon (NH <sub>4</sub> ) | mg/l      | <0,06        | ≤ 0,50                    | PN-ISO 7150-1:2002                |
| 6   | * Azotyny                        | mg/l      | <0,033       | ≤ 1,5                     | PN-EN 26777:1999                  |
| 7   | * Żelazo                         | µg/l      | <10          | ≤ 200                     |                                   |
| 8   | * Glin                           | µg/l      | <5,0         | ≤ 200                     | PN-EN ISO 17294:2006              |
| 9   | * Smak                           | -         | akceptowalny | akceptowalny              | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. |
| 10  | * Zapach                         | -         | akceptowalny | akceptowalny              | PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r. |
| 11  | * Bakterie grupy coli            | jtk/100ml | 0            | 0                         | PN-EN ISO 9308-1:2014-12          |
| 12  | * Escherichia coli               | jtk/100ml | 0            | 0                         | PN-EN ISO 9308-1:2014-12          |

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

\* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

\*\* Wartości dopuszczalne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, Nr 0, poz. 1989)

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski

PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radostaw Górzyński

\* Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.