

### Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

Oddział Poznań: tel: 61 835 90 00  
61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126 e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl  
Oddział Koziegłowy: http://aquanet-laboratorium.pl/  
62-028 Koziegłowy, ul. Gdyrńska 1 https://aqlab.pl

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 410P/17.11.2025-3/Z

Strona: 1 Stron: 5

| Temat zlecenia/Cel zlecenia                                                                                                                           | Zleceniodawca                                                                    | Nr zlecenia Zleceniodawcy |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Pobieranie próbek i analiza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.<br>Obszar regulowany prawnie: (Dz.U. 2017, poz. 2294) - w ustalonym zakresie. | Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o.<br>ul. Sportowa 3<br>63-005 Kleszczewo | -                         |

### INFORMACJE OGÓLNE

| Nr próbki                                                                                     | Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek               | Stan próbki w chwili przyjęcia | Data i godz. pobrania próbki | Data i godz. dostarczenia próbek do laboratorium | Data rozpoczęcia badań | Data zakończenia badań |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| 25/52499/P                                                                                    | Stacja Uzdatniania Wody Kleszczewo - próbka wody uzdatnionej | bez uwag                       | 17.11.2025<br>08:00          | 17.11.2025<br>11:00                              | 17.11.2025             | 25.11.2025             |
| Identyfikacja metody pobierania próbek                                                        |                                                              |                                |                              |                                                  |                        |                        |
| Próbki zostały pobrane przez laboratorium. PN-EN ISO 19458:2007 (A); PN-ISO 5667-5:2017-10(A) |                                                              |                                |                              |                                                  |                        |                        |
| Próbki pobrał(a): Matuszak Krystian                                                           |                                                              |                                |                              |                                                  |                        |                        |

### WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie                                                 |                                                                                                                                                |            |                                                            | Wyniki z niepewnością          |  |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|
| Nazwa                                                      | Metoda badawcza                                                                                                                                | Jednostka  | Wartość parametryczna (wartość dopuszczalna, NDS)          | Nr próbki                      |  |
|                                                            |                                                                                                                                                |            |                                                            | 25/52499/P                     |  |
| Liczba bakterii grupy coli                                 | <b>A P</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04                                                                                                 | jtk/100 ml | 0                                                          | 0                              |  |
| Liczba Escherichia coli                                    | <b>A P</b> PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04                                                                                                 | jtk/100 ml | 0                                                          | 0                              |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. (22±2)°C po (68±4) h | <b>A P</b> PN-EN ISO 6222:2004                                                                                                                 | jtk/1ml    | Bez nieprawidłowych zmian, zalecana do 100                 | 1 [0;7]                        |  |
| Liczba Enterokoków kałowych                                | <b>A P</b> PN-EN ISO 7899-2:2004                                                                                                               | jtk/100 ml | 0                                                          | 0                              |  |
| Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)        | <b>A P</b> PN-EN ISO 14189:2016-10                                                                                                             | jtk/100 ml | 0                                                          | 0                              |  |
| pH                                                         | <b>A P</b> PN-EN ISO 10523:2012                                                                                                                | -          | 6,5-9,5                                                    | 7,5 ±0,1                       |  |
| Przewodność elektryczna właściwa w 25°C                    | <b>A P</b> PN-EN 27888:1999 Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury, temp. - temperatura pomiaru                               | µS/cm      | 2500                                                       | 720 ±9,1%<br>temp. [°C]: 18,1  |  |
| Smak<br>Liczba progowa smaku (TFN)                         | <b>A P</b> PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony, temp. wykonania oznaczenia 23±2°C, t - czas przechowywania próbki | -          | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | 1<br>akceptowalny<br>t [h]: 72 |  |

WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie                                                            |                                                                                                                                                            |                         |                                                                                                                    | Wyniki z niepewnością         |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa                                                                 | Metoda badawcza                                                                                                                                            | Jednostka               | Wartość parametryczna<br>(wartość dopuszczalna,<br>NDS)                                                            | Nr próbek                     |
|                                                                       |                                                                                                                                                            |                         |                                                                                                                    | 25/52499/P                    |
| Twardość ogólna (stężenie sumaryczne Ca i Mg)                         | A P PB/PCh-51 wyd. 1 z dnia 17.05.2021                                                                                                                     | mg CaCO <sub>3</sub> /l | Zalecany 60-500                                                                                                    | 300 ±13%                      |
| Zapach<br>Liczba progowa zapa-<br>chu (TON)                           | A P PN-EN 1622:2006<br>Metoda uproszczona, parzy-<br>sta, wybór niewymuszony,<br>temp. wykonania oznaczenia<br>23±2°C, t - czas przechowy-<br>wania próbki | -                       | Akceptowalny przez konsu-<br>mentów i bez nieprawidło-<br>wych zmian                                               | 1<br>akceptowalny<br>t [h]: 2 |
| Indeks nadmangania-<br>nowy<br>(utlenialność z<br>KMnO <sub>4</sub> ) | A P PN-EN ISO 8467:2001                                                                                                                                    | mg/l                    | 5,0                                                                                                                | 5,5 ±20%                      |
| Mętność                                                               | A P PN-EN ISO 7027-1:2016-09                                                                                                                               | NTU                     | Akceptowalna przez konsu-<br>mentów i bez nieprawidło-<br>wych zmian. Zalecany za-<br>kres wartości do 1,0 NTU.    | <0,20 ±25%                    |
| Barwa                                                                 | A P PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06; Me-<br>toda D.                                                                                                        | mg Pt/l                 | Akceptowalna przez konsu-<br>mentów i bez nieprawidło-<br>wych zmian. Zalecany za-<br>kres wartości do 15 mg Pt/l. | 5,0 ±2,5 mgPt/l               |
| Jon amonowy                                                           | A P PN-EN ISO 14911:2002                                                                                                                                   | mg/l                    | 0,50                                                                                                               | <0,10 ±22%                    |
| Cyjanki ogólne                                                        | A P PN-EN ISO 14403-2:2012                                                                                                                                 | mg/l                    | 0,050                                                                                                              | <0,005 ±28%                   |
| Chlorany                                                              | A P PN-EN ISO 10304-4:2022-08                                                                                                                              | mg/l                    | -                                                                                                                  | 0,11 ±14%                     |
| Chloryny                                                              | A P PN-EN ISO 10304-4:2022-08                                                                                                                              | mg/l                    | -                                                                                                                  | <0,10 ±14%                    |
| Suma chloranów i<br>chlorynów<br>(z obliczeń)                         | A P PN-EN ISO 10304-4:2022-08                                                                                                                              | mg/l                    | 0,7                                                                                                                | 0,11 ±14%                     |
| Azotany                                                               | A P PN-EN ISO 10304-<br>1:2009+AC:2012                                                                                                                     | mg/l                    | 50                                                                                                                 | 3,5 ±16%                      |
| Azotyny                                                               | A P PN-EN ISO 10304-<br>1:2009+AC:2012                                                                                                                     | mg/l                    | 0,50                                                                                                               | <0,10 ±19%                    |
| Chlorki                                                               | A P PN-EN ISO 10304-<br>1:2009+AC:2012                                                                                                                     | mg/l                    | 250                                                                                                                | 9,6 ±9,0%                     |
| Fluorki                                                               | A P PN-EN ISO 10304-<br>1:2009+AC:2012                                                                                                                     | mg/l                    | 1,5                                                                                                                | 0,53 ±18%                     |
| Siarczany                                                             | A P PN-EN ISO 10304-<br>1:2009+AC:2012                                                                                                                     | mg/l                    | 250                                                                                                                | 5,8 ±9,0%                     |
| Bromiany                                                              | A P PN-EN ISO 15061:2003                                                                                                                                   | µg/l                    | 10                                                                                                                 | <2,5 ±20%                     |
| Antymon                                                               | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 0,005                                                                                                              | <0,0010 ±19%                  |
| Arsen                                                                 | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 0,010                                                                                                              | <0,0010 ±19%                  |
| Bor                                                                   | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 1,0                                                                                                                | 0,17 ±28%                     |
| Chrom                                                                 | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 0,050                                                                                                              | <0,0010 ±13%                  |
| Glin                                                                  | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 0,200                                                                                                              | <0,0050 ±22%                  |
| Kadm                                                                  | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 0,005                                                                                                              | <0,00020 ±19%                 |
| Magnez                                                                | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | Zalecany 7-125                                                                                                     | 27 ±9,0%                      |
| Mangan                                                                | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 0,050                                                                                                              | <0,0050 ±12%                  |
| Miedź                                                                 | A P PN-EN ISO 17294-2:2024-04                                                                                                                              | mg/l                    | 2,0                                                                                                                | 0,0032 ±18%                   |

WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie                                        |     |                           |           |                                                         | Wyniki z niepewnością |
|---------------------------------------------------|-----|---------------------------|-----------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| Nazwa                                             |     | Metoda badawcza           | Jednostka | Wartość parametryczna<br>(wartość dopuszczalna,<br>NDS) | Nr próbki             |
|                                                   |     |                           |           |                                                         | 25/52499/P            |
| Nikiel                                            | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 0,020                                                   | <0,0020 ±14%          |
| Ołów                                              | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 0,010                                                   | 0,0012 ±17%           |
| Rtęć                                              | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 0,001                                                   | <0,00010 ±51%         |
| Selen                                             | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 0,010                                                   | <0,0010 ±32%          |
| Sód                                               | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 200                                                     | 44 ±11%               |
| Srebro                                            | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 0,010                                                   | <0,0010 ±15%          |
| Żelazo                                            | A P | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 | mg/l      | 0,200                                                   | 0,011 ±18,5%          |
| Ogólny węgiel orga-<br>niczny (OWO)               | A P | PN-EN 1484:1999           | mg/l      | Bez nieprawidłowych zmian                               | 6,2 ±10%              |
| Trichlorometan                                    | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 30                                                      | 16 ±26%               |
| Bromodichlorometan                                | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 15                                                      | 1,1 ±34%              |
| Dibromochlorometan                                | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | -                                                       | <0,50 ±32%            |
| Tribromometan                                     | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | -                                                       | <0,50 ±26%            |
| Suma THM<br>(z obliczeń)                          | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 100                                                     | 17 ±26%               |
| Trichloroeten                                     | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | -                                                       | <0,50 ±23%            |
| Tetrachloroeten                                   | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | -                                                       | <0,50 ±24%            |
| Suma tri- i tetrachloro-<br>etenu<br>(z obliczeń) | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 10                                                      | <0,50 ±33%            |
| 1,2-Dichloroetan                                  | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 3,0                                                     | <0,50 ±25%            |
| Benzen                                            | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 1,0                                                     | <0,50 ±31%            |
| Chlorek winylu                                    | A P | PN-EN ISO 15680:2008      | µg/l      | 0,50                                                    | <0,3 ±45%             |
| Aldryna                                           | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,030                                                   | <0,020 ±60%           |
| alfa-endosulfan                                   | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| alfa-HCH                                          | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| beta-endosulfan                                   | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| beta-HCH                                          | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| delta-HCH                                         | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| Dieldryna                                         | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,030                                                   | <0,020 ±60%           |
| Endryna                                           | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| Epoksyd heptachloru                               | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,030                                                   | <0,020 ±60%           |
| gamma-HCH (Lindan)                                | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| Heksachlorobenzen                                 | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |
| Heptachlor                                        | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,030                                                   | <0,020 ±60%           |
| p, p' - DDD                                       | A P | PN-EN ISO 6468:2002       | µg/l      | 0,10                                                    | <0,020 ±60%           |

WYNIKI BADAŃ

| Oznaczenie                                                        |                 |                                                                                                                                                                       |                                                         |            | Wyniki z niepewnością |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Nazwa                                                             | Metoda badawcza | Jednostka                                                                                                                                                             | Wartość parametryczna<br>(wartość dopuszczalna,<br>NDS) | Nr próbki  |                       |
|                                                                   |                 |                                                                                                                                                                       |                                                         | 25/52499/P |                       |
| p, p' - DDE                                                       | A P             | PN-EN ISO 6468:2002                                                                                                                                                   | µg/l                                                    | 0,10       | <0,020 ±60%           |
| p, p' - DDT                                                       | A P             | PN-EN ISO 6468:2002                                                                                                                                                   | µg/l                                                    | 0,10       | <0,020 ±60%           |
| Suma pestycydów<br>(z obliczeń)                                   | A P             | PN-EN ISO 6468:2002                                                                                                                                                   | µg/l                                                    | 0,50       | <0,020 ±60%           |
| Benzo(a)piren                                                     | A P             | PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018                                                                                                                                  | µg/l                                                    | 0,010      | <0,003 ±40%           |
| Benzo(b)fluoranten                                                | A P             | PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018                                                                                                                                  | µg/l                                                    | -          | <0,005 ±38%           |
| Benzo(ghi)perylen                                                 | A P             | PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018                                                                                                                                  | µg/l                                                    | -          | <0,005 ±38%           |
| Benzo(k)fluoranten                                                | A P             | PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018                                                                                                                                  | µg/l                                                    | -          | <0,005 ±33%           |
| Suma WWA<br>(z obliczeń)                                          | A P             | PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018                                                                                                                                  | µg/l                                                    | 0,10       | <0,005 ±63%           |
| Chlor wolny<br><small>badania terenowe</small>                    | A P             | PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018; (na podst. testu<br>odczynnikowego HACH 8021<br>i 8167)                                                                         | mg/l                                                    | 0,30       | <0,10 ±21%            |
| Temperatura próbki<br><small>badania terenowe</small>             | A               | PB/PPP-8 wyd. 6 z dnia<br>01.10.2018                                                                                                                                  | °C                                                      | -          | 11 ±2°C               |
| Chlor związany<br>(chloraminy)<br><small>badania terenowe</small> | A P             | PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia<br>01.10.2018; (na podst. testu<br>odczynnikowego HACH 8021<br>i 8167)                                                                         | mg/l                                                    | 0,5        | <0,10 ±21%            |
| Ozon<br><small>badania terenowe</small>                           | A P             | PB/PPP-6 wyd. 4 z dn.<br>01.03.2022<br>(na podst. testu odczynniko-<br>wego HACH 8311)<br>(na podst. testu odczynniko-<br>wego HACH 8311)                             | mg/l                                                    | 0,05       | <0,04 ±30%            |
| Akryloamid                                                        | A P             | PB-126/08.2019/HPLC-UV-<br>VIS<br><i>Kod laboratorium: AB 418<br/>PPIS w Tychach decyzja nr<br/>NS-HK.9011.4.15.2023<br/>111/NS/HK.23 z dnia<br/>23.05.2023r.</i>     | µg/l                                                    | 0,10       | <0,010 ±0,002 µg/l    |
| Epichlorohydryna                                                  | A P             | PN-EN ISO 15680:2008/P&T-<br>GC-MS<br><i>Kod laboratorium: AB 418<br/>PPIS w Tychach decyzja nr<br/>NS-HK.9011.4.15.2023<br/>111/NS/HK.23 z dnia<br/>23.05.2023r.</i> | µg/l                                                    | 0,10       | <0,030 ±0,006 µg/l    |

\* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku ( DZ.U.2017 poz.2294 ) w sprawie wymagań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Opis stosowanych skrótów:

- Metody badań oznaczone symbolem (A) - metody akredytowane. Numer akredytacji Laboratorium nadany przez Polskie Centrum Akredytacji: AB 700. Zakres akredytacji dostępny jest na stronie PCA oraz na stronie Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.
- Metody badań oznaczone symbolem (P) - posiadające zatwierdzenie właściwego PPIS, numer: HK-JW.9022.24.2025 z dnia 11.06.2025r.
- Metody badań oznaczone symbolem (N) - metody nieakredytowane.
- Metody badań oznaczone symbolem (NR) - metody alternatywne dla metod badań wskazanych w przepisie prawa, Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. posiada dowody uzyskania równoważności wyników
- Metody badań oznaczone symbolem (W) - metody wykonywane według norm wycofanych przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metody te są właściwe do zamierzonego zastosowania.
- Rezultaty badań przedstawione jako wartość pomiaru wykraczającą poza akredytowany zakres metody, zostały podkreślone i przedstawione w nawiasie. Wartość ta jest informacją o rezultacie badania.

- Badania przedstawione czcionką pochyłą wykonano w laboratorium posiadającym akredytację i/lub zatwierdzenie PPIS znajdującym się na liście podwykonawców Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. . Kod laboratorium i/lub numer zatwierdzenia PPIS został przywołany w tabeli z wynikami badań w kolumnie Metoda badań.

Uwagi (jeśli dotyczy):

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.
  2. Klient i strona trzecia mają prawo do zgłoszenia skargi.
  3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
  4. Niepewność wyniku dla badań fizyczno-chemicznych wyrażona jest niepewnością rozszerzoną metody U (współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , prawdopodobieństwo 95%). Dla wyników badań mikrobiologicznych wody niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z wytycznymi PN-ISO 29021 w zakresie metod badawczych według podejścia całościowego i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$  zapewniając poziom ufności około 95%. W przypadku metod NPL niepewność odczytywana jest z tablic. Dla wyników wyrażonych jako „0”, „< x”, „> x” (gdzie x-dolna/górna granica zliczania kolonii lub dolna/górna granica zakresu roboczego metod NPL odczytana z tablic) niepewności nie podaje się. Dla wyników badań mikrobiologicznych i parazytologicznych pozostałych matryc, przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik  $k=2$ , zapewniając poziom ufności około 95%. Złożona niepewność standardowa jest składową niepewności technicznej, niepewności matrycy i niepewności rozkładu mikroorganizmów w matrycy. Dla wyników badań jakościowych nie podaje się niepewności. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki zostały pobrane przez Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. Niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z danymi przekazanymi przez Zleceniodawcę.
  5. Stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem wykonuje się zgodnie z zasadą prostej akceptacji (ILAC-G8:09/2019, p. 4.2.1). Ryzyko błędnej akceptacji / błędnego odrzucenia wyniku badania określone jest na 50% w przypadku wyniku leżącego na granicy lub zbliżonego do granicy tolerancji i jest rozpatrywane tam, gdzie zasadne. Uzyskany przez Laboratorium rezultat badania wykraczający poza zakres stosowania metody akredytowanej zgodnie z AB 700, w postaci zapisu „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego” lub „> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego” podany jest wraz z niepewnością rozszerzoną odpowiednio dla dolnej lub górnej wartości granicy zakresu pomiarowego. Nie dotyczy badań biologicznych.
  6. W przypadku stwierdzenia zgodności z wymaganiami/specyfikacją, sposób podawania wyników opisany w p.5, jest raportowany w ramach opinii i interpretacji.
  7. Dla badanych próbek, gdzie wynik końcowy jest sumą oznaczanych składowych, w przypadku kiedy któraś z otrzymanych wartości składowych znajduje się poza wartością dolnej granicy stosowania metody akredytowanej zgodnie z AB 700, przyjmowana jest jako równa „0”. Jeśli wszystkie składowe sumy są poniżej wartości dolnej granicy stosowania metody akredytowanej zgodnie z AB 700, w sprawozdaniu z badań jako suma podana zostanie wartość dolnej granicy stosowania metody dla najniższej składowej w postaci zapisu „< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego”.
- Organ stanowiący, przy podejmowaniu ostatecznej decyzji, może zastosować inną regułę decyzyjną niż przedstawiona powyżej.
8. Dane dostarczone przez klienta, a mogące wpływać na ważność wyników zamieszczono na sprawozdaniu w polach: Temat zlecenia/Cel zlecenia, Zleceniodawca, Nr zlecenia Zleceniodawcy, Identyfikacja próbek/Miejsce pobierania próbek, Data i godz. pobierania próbek deklarowana przez klienta (jeśli dotyczy), Identyfikacja metody pobierania próbek, Próbkę pobrał(a) (jeśli dotyczy).
- W/w dane zostały przekazane przez Zleceniodawcę lub jego przedstawiciela i potwierdzone podpisem.
- Aquanet Laboratorium Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za dane / informacje dostarczone przez Zleceniodawcę.

### Koniec sprawozdania

Data sporządzenia sprawozdania: 25.11.2025

Autoryzował:

Polasiak-Dolata Beata - Specjalista chemik; Pracownia: - Chemiczna - PCH

Radziszewska Roma - Specjalista biolog; Pracownia: - Mikrobiologiczna - PMB