

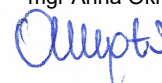
## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/37871/04/2021



|   |   |                               |                               |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Zleceniodawca</b>  |   | <b>ID: 1780</b>               |                               |
| Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.<br>ul. Artyleryjska 3<br>78-100 Kołobrzeg |   |                               |                               |
| <b>Podstawa realizacji</b>  |   |                               |                               |
| Umowa z dnia: 2021-02-10 nr 1/NS/2021, numer systemowy: 21005740                      |   |                               |                               |
| <b>Obszar badań:</b>  | obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294) |                               |                               |
| <b>Cel badań:</b>   | potwierdzenie spełnienia wymagań  |                               |                               |
| <b>Opis próbek</b>  |   |                               |                               |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>  | <b>Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy</b>  |                               | <b>Próbka:</b>                |
| 081341/04/2021  | Mysłowice<br>Hydrant przy posesji nr 14   |                               | Woda uzdatniona               |
| <b>Dane związane z pobieraniem próbek</b>   |   |                               |                               |
| <b>Nr laboratoryjny próbki</b>  | <b>Data pobierania</b>  | <b>Próbkobiorca</b>           | <b>Metoda pobierania</b>      |
| 081341/04/2021  | 2021-04-19, godz.09:40  | Przedstawiciel Zleceniodawcy  | brak informacji               |
| <b>Plan pobierania:</b>   | zgodnie z harmonogramem   |                               |                               |
| <b>Data rejestracji w laboratorium</b>  |   | <b>Data rozpoczęcia badań</b> | <b>Data zakończenia badań</b> |
| 2021-04-21, godz.10:10  |   | 2021-04-21                    | 2021-04-27                    |
| <b>Uwagi</b>  |   |                               |                               |
| Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń.               |   |                               |                               |

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005603  
Laboratorium SGS Polska  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

Sporządził:  
mgr Anna Okręta



specjalista ds. projektów środowiskowych

Dokument podpisany cyfrowo.

SGS Polska Sp. z o.o.  
ul. Jana Kazimierza 3  
01-248 Warszawa

Environment, Health & Safety

**Lokalizacja:**

|          |                        |                   |                     |
|----------|------------------------|-------------------|---------------------|
| Pszczyna | 43-200, Cieszyńska 52a | t +48 32 449 2500 | f +48 32 447 2072   |
| Poznań   | 60-689, Obornicka 330  | t +48 32 449 2500 | t/f +48 61 820 4031 |
| Wrocław  | 54-424, Muchoborska 18 | t +48 32 449 2500 | f +48 71 358 7562   |
| Leżajsk  | 37-300, Wierzawice 874 | t +48 32 449 2500 | f +48 17 241 1391   |
| Szczecin | 70-661, Gdańska 16 B   | t +48 91 421 3517 | f +48 91 421 3517   |

**Laboratoria:**

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Pszczyna  | 43-200, Cieszyńska 52a |
| Piła      | 64-920, Na Leszkowie 4 |
| Działdowo | 13-200, Hallera 35     |
| Leżajsk   | 37-300, Wierzawice 874 |

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/37871/04/2021

| Oznaczany parametr   | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej                  | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników       |
|--|-----------|---|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|  |           |   | 081341/04/2021 |                        |                    |             |  |
| Chrom (Cr)   | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 4,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 50   |
| Ołów (Pb)  | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 1,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 10 <sup>4)</sup> z. 1B                     |
| Kadm (Cd)  | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 0,30         | -                      | PS                 | BS          | ≤ 5  |
| Miedź (Cu)   | mg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 0,0020       | -                      | PS                 | BS          | ≤ 2,0 <sup>4)</sup> i <sup>5)</sup> z.1B     |
| Sód (Na)   | mg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | 9,02           | ±0,91                  | PS                 | BS          | ≤ 200  |
| Glin (Aluminium)   | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 10,0         | -                      | PS                 | BS          | ≤ 200  |
| Nikiel (Ni)  | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 5,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 20 <sup>4)</sup> z. 1B                     |
| Arsen (As)   | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 1,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 10   |
| Srebro (Ag)  | mg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 0,0020       | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,01 <sup>7)</sup> i <sup>8)</sup> z. 1D   |
| Selen (Se)   | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 2,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 10   |
| Antymon (Sb)   | µg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 1,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 5  |
| Bor (B)  | mg/l      | PN-EN ISO 17294-2:2016-11 (A),(ZPS)             | < 0,050        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 1,0  |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO)                             | mg/l      | PN-EN 1484:1999 (A),(ZPS)                       | 2,4            | ±0,5                   | PS                 | BS          | bez nieprawidłowych zmian <sup>8)</sup> z.1C |
| Fluorki (F <sup>-</sup> )                                  | mg/l      | ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS)                      | 0,15           | ±0,03                  | PS                 | BS          | ≤ 1,5  |
| Bromiany   | µg/l      | PN-EN ISO 15061:2003 (A),(ZPS)                  | < 5,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 10 <sup>3)</sup> z.1B                      |
| Cyjanki  | µg/l      | PN-EN ISO 14403-2:2012 (A),(ZPS)                | < 15           | -                      | PS                 | BS          | ≤ 50   |
| Rtęć (Hg)  | µg/l      | PN-EN ISO 17852:2009 (A),(ZPS)                  | < 0,050        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 1,0  |
| Benzo(a)piren  | µg/l      | KJ-I-5.4-13C (A),(ZPS)                          | < 0,003        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,010                                      |
| Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) | µg/l      | KJ-I-5.4-13C <sup>(v)</sup> (A),(ZPS)           | < 0,024        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>9)</sup> z.1B                    |
| Akryloamid   | µg/l      | KJ-I-5.4-14C (A),(ZPS)                          | < 0,075        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>1)</sup> z.1B                    |
| Epichlorohydryna   | µg/l      | PN-EN 14207:2005 (A),(ZPS)                      | < 0,060        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>1)</sup> z.1B                    |
| Benzen   | µg/l      | PN-ISO 11423-1:2002 (A),(ZPS)                   | < 0,30         | -                      | PS                 | BS          | ≤ 1,0  |
| Chlorek winylu   | µg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS)                  | < 0,15         | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,50 <sup>1)</sup> z.1B                    |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu                     | µg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS)                  | < 2,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 10   |
| 1,2-Dichloroetan   | µg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS)                  | < 0,8          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 3,0  |
| Bromodichlorometan   | mg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS)                  | < 0,001        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,015 <sup>2)</sup> z.1D                   |
| Trihalometany - ogółem (suma THM)                          | µg/l      | PN-EN ISO 10301:2002 <sup>(xiv)</sup> (A),(ZPS) | < 4,0          | -                      | PS                 | BS          | ≤ 100 <sup>3)</sup> i <sup>10)</sup> z.1B    |
| 4,4'-DDD (Pestycyd)  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                   | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6)</sup> i <sup>7)</sup> z.1B    |
| 4,4'-DDE (Pestycyd)  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                   | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6)</sup> i <sup>7)</sup> z.1B    |
| 4,4'-DDT (Pestycyd)  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                   | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6)</sup> i <sup>7)</sup> z.1B    |
| 2,4'-DDD (Pestycyd)  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                   | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6)</sup> i <sup>7)</sup> z.1B    |

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
 01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
 NIP: 5860005608  
 Laboratorium SGS Polska  
 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
 tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/37871/04/2021

| Oznaczany parametr                            | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej               | Wyniki badań   | Niepewność rozszerzona | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|---|-----------|--|----------------|------------------------|--------------------|-------------|--|
|   |           |  | 081341/04/2021 |                        |                    |             |  |
| 2,4'-DDE (Pestycyd)                           | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| 2,4'-DDT (Pestycyd)                           | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| alfa-HCH (Pestycyd)                           | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| beta-HCH (Pestycyd)                           | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)                 | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| delta-HCH (Pestycyd)                          | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| HCH (suma izomerów alfa, beta, gamma i delta) | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,080        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| Aldryna (Pestycyd)                            | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,030 <sup>6) i 7)</sup> z.1B        |
| Dieldryna (Pestycyd)                          | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,030 <sup>6) i 7)</sup> z.1B        |
| Endryna (Pestycyd)                            | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| Aldehyd endryny (Pestycyd)                    | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| Izodryna (Pestycyd)                           | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| Heptachlor (Pestycyd)                         | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,030 <sup>6) i 7)</sup> z.1B        |
| Epoksyd heptachloru (Pestycyd)                | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,030 <sup>6) i 7)</sup> z.1B        |
| Metoksychlor (Pestycyd)                       | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| cis-Chlordan (Pestycyd)                       | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| trans-Chlordan (Pestycyd)                     | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| Pentachlorobenzen (Pestycyd)                  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| Heksachlorobenzen (Pestycyd)                  | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS)                | < 0,020        | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,10 <sup>6) i 7)</sup> z.1B         |
| DDT/DDE/DDD - suma izomerów                   | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 <sup>(xii)</sup> (A)     | < 0,120        | -                      | PS                 | BS          | -                                      |
| Suma pestycydów                               | µg/l      | PN-EN ISO 6468:2002 <sup>(x)</sup> (A),(ZPS) | < 0,44         | -                      | PS                 | BS          | ≤ 0,50 <sup>6) i 8)</sup> z.1B         |

NDS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium SGS Polska  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/37871/04/2021**

- 4) i 5) z.1B Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń;
- 7) i 8) z.1D Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych. W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli materiały i wyroby stosowane do dystrybucji i uzdatniania wody zawierają dodatek srebra; Dopuszczalny zakres wartości dla ciepłej wody dezynfekowanej jonami srebra w budynkach zamieszkania zbiorowego może wynosić do 0,05 mg/l.
- 8) z.1C Nie musi być oznaczany dla produkcji wody mniejszych niż 10000 m<sup>3</sup> dziennie.
- 3) z.1B W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości
- 9) z.1B Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren.
- 6) i 8) z.1B Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę. Suma pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.
- 3) i 10) z.1B W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości. Trihalometany - ogółem (suma THM) - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform).
- 1) z.1B Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.
- 2) z.1D W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
- 4) z.1B Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń.
- 6) i 7) z.1B Termin "pestycydy" obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę. Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l.

| Norma/procedura badawcza              | Data, wersja i/lub informacje dodatkowe   |
|---------------------------------------|---|
| KJ-I-5.4-13C                          | Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 08.01.2019  |
| KJ-I-5.4-13C <sup>(v)</sup>           | Procedura Badawcza wersja 02 z dnia 08.01.2019; Suma WWA jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren   |
| KJ-I-5.4-14C                          | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 15.03.2018  |
| PN-EN ISO 10301:2002 <sup>(xiv)</sup> | Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan  |
| PN-EN ISO 6468:2002 <sup>(xii)</sup>  | Suma stężeń izomerów: 2,4'-DDT; 4,4'-DDT; 2,4'-DDE; 4,4'-DDE; 2,4'-DDD; 4,4'-DDD.   |
| PN-EN ISO 6468:2002 <sup>(x)</sup>    | Suma pestycydów jako suma stężeń związków: 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 2,4'-DDD; 2,4'-DDE; 2,4'-DDT; alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH, delta-HCH, pentachlorobenzen, heksachlorobenzen, aldryna, dieldryna, endryna, aldehyd endryny, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, metoksychlor, cis-chlordan, trans-chlordan) |

**Objaśnienia:**

A – metodyka akredytowana; jeśli nie wskazano inaczej badania wykonywane przez Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr AB 313, ZPS - Badania wykonano metodami zatwierdzonymi przez właściwego PPIS (Tychy, decyzja nr 17/NS/HK.432-57d/2020 z dnia 19.10.2020r.)

Miejsce wykonania badań: PS - Pszczyna

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono czcionką pochylą.

Niepewność metody badań fizyko-chemicznych określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Niepewność podano dla analizy.

**Autoryzował:**

BS - mgr Barbara Stolarska - Kierownik Działu Analiz Organicznych

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium SGS Polska  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/37871/04/2021**

**SGS Polska Sp. z o. o.**  
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3  
NIP: 5860005608  
Laboratorium SGS Polska  
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a  
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072

----- Koniec dokumentu -----

---

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie: <https://sgs.analizysrodowiska.pl/>), w oparciu o które zrealizowano usługę. Należy zwrócić szczególną uwagę na zagadnienia dotyczące odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji zawarte w OWŚU.

Usługę zrealizowano w czasie i zakresie przedstawionym w niniejszym dokumencie, zgodnie z ustaleniami poczynionymi ze Zleceniodawcą i według Jego wskazówek, jeśli takowe zostały podane. SGS Polska Sp. z o.o. ponosi odpowiedzialność jedynie przed Zleceniodawcą; niniejszy dokument nie zwalnia stron z realizowania praw i obowiązków wynikających z zawartych porozumień.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrabianie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niezgodne i podlega ściganiu w świetle prawa. Dokument może być wykorzystywany i kopiowany w całości, kopiowanie częściowe jest dopuszczalne po uzyskaniu pisemnej zgody.

Wszystkie wyniki badań i pomiarów zestawione w niniejszym dokumencie odnoszą się tylko do badanych, otrzymanych próbek. W przypadku, gdy w dokumencie zaznaczono, że próbki zostały pobrane przez przedstawiciela Zleceniodawcy, SGS Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki.