

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/84791/07/2024



| | | | |
|--|---|---|--|
| Zleceniodawca | | ID: 2705 | |
| Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 4 43-200 Pszczyna | | | |
| Podstawa realizacji | | | |
| Umowa z dnia: 2023-12-22, numer systemowy: 24001240 | | | |
| Obszar badań: | obszar regulowany prawnie / podstawa prawna: RMZ z dn. 07.12.2017 (Dz. U. 2017r. poz. 2294) | | |
| Cel badań: | potwierdzenie spełnienia wymagań | | |
| Opis próbek | | | |
| Nr laboratoryjny próbki | Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy | | Próbka: |
| 053478/07/2024 | Studzionka, ul. Teligi 10 Dom prywatny - łazienka | | Woda uzdatniona |
| Dane związane z pobieraniem próbek | | | |
| Nr laboratoryjny próbki | Data pobierania | Próbkobiorca | Identyfikacja metody pobierania |
| 053478/07/2024 | 2024-07-02, godz.10:13 | Marcin Rubasek - Przedstawiciel Laboratorium | PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458:2007 (A) |
| Ocena organoleptyczna wykonana podczas pobierania próbki | | | |
| Barwa: brak | Mętność: brak | Zapach: brak | |
| Plan pobierania dostępny w Laboratorium na życzenie. | | | |
| Data rejestracji w laboratorium | Data rozpoczęcia badań | Data zakończenia badań | |
| 2024-07-02, godz.13:10 | 2024-07-02 | 2024-07-12 | |
| Uwagi | | | |
| Stan próbki w chwili dostarczenia do laboratorium nie budzi zastrzeżeń. | | | |

Sporządził:

Patrycja Mrozik

specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 146A
02-305 Warszawa

I&E – Environment, Health & Safety

Lokalizacje:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a t +48 32 449 2500
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 16B t +48 91 421 3517 f + 48 91 421 3517

Laboratoria:

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

www.sgs.com/pl-pl

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/84791/07/2024

| Oznaczany parametr | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wyniki/rezultaty badań (y) | Niepewność rozszerzona (U) | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|---|-----------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|---|
| | | | 053478/07/2024 | | | | |
| Chlor wolny | mg/l | PB-DPP-27 (A),(ZPS) | <0,05 | ±0,01 | TE | KL | ≤ 0,3 2) i 3) z.1C |
| pH | - | PN-EN ISO 10523:2012 (A),(ZPS) | 7,2 | ±0,2 | TE | KL | 6,5 - 9,5 6) i 9) z.1C |
| Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C | μS/cm | PN-EN 27888:1999 (A),(ZPS) | 503 | ±76 | TE | KL | ≤ 2500 6) i 10) z.1C |
| Ozon | mg/l | PB-DPP-53 (A),(ZPS) | <0,01 | ±0,01 | TE | KL | ≤ 0,05 5) z.1C |
| Stężenie chloraminy | mg/l | PB-DPP-51 (A),(ZPS) | <0,04 | ±0,02 | TE | KL | ≤ 0,5 2) z.1D |
| Chrom (Cr) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <4,0 | ±0,6 | PS | KL | ≤ 50 |
| Ołów (Pb) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <1,0 | ±0,2 | PS | KL | ≤ 10 4) z. 1B |
| Kadm (Cd) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <0,30 | ±0,05 | PS | KL | ≤ 5 |
| Miedź (Cu) | mg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | 0,0053 | ±0,0008 | PS | KL | ≤ 2,0 4) i 5) z.1B |
| Sód (Na) | mg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | 19,5 | ±3,0 | PS | KL | ≤ 200 |
| Glin (Aluminium) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <10,0 | ±1,5 | PS | KL | ≤ 200 |
| Mangan (Mn) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <4,0 | ±0,6 | PS | KL | ≤ 50 |
| Żelazo (Fe) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <60,0 | ±9,0 | PS | KL | ≤ 200 |
| Nikiel (Ni) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <5,0 | ±0,8 | PS | KL | ≤ 20 4) z. 1B |
| Arsen (As) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <1,0 | ±0,2 | PS | KL | ≤ 10 |
| Selen (Se) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <2,0 | ±0,3 | PS | KL | ≤ 10 |
| Antymon (Sb) | μg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <1,0 | ±0,2 | PS | KL | ≤ 5 |
| Bor (B) | mg/l | PN-EN ISO 17294-2:2024-04 (A),(ZPS) | <0,050 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 1,0 |
| Siarczany (SO42-) | mg/l | ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS) | 53,7 | ±8,1 | PS | KL | ≤ 250 6) z.1C |
| Chlorki (Cl-) | mg/l | ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS) | 70,6 | ±14,2 | PS | KL | ≤ 250 6) z.1C |
| Fluorki (F-) | mg/l | ISO 15923-1:2013 (A),(ZPS) | <0,10 | ±0,02 | PS | KL | ≤ 1,5 |
| Suma chloranów i chlorynów | mg/l | PN-EN ISO 10304-4:2022-08 (A),(ZPS) | <0,20 | ±0,05 | PS | KL | ≤ 0,7 4) z.1D |
| Mętność | NTU | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (A),(ZPS) | 0,18 | ±0,06 | PS | KL | Zalecany zakres wartości do 1,0 7) z.1C, A* |
| Barwa | mgPt/l | PN-EN ISO 7887:2012; Ap1:2015-06 (A),(ZPS) | <5 | - | PS | KL | 5) z.1C, A* |
| Liczba progowa zapachu (TON) | - | PN-EN 1622:2006 (A),(ZPS) | <1 | - | PS | KL | A* |
| Liczba progowa smaku (TFN) | - | PN-EN 1622:2006 (A),(ZPS) | <1 | - | PS | KL | A* |
| Utlenialność z KMnO4 (Indeks nadmanganianowy) | mg/l | PN-EN ISO 8467:2001 (A),(ZPS) | <0,50 | ±0,13 | PS | KL | ≤ 5 11) z.1C |
| Bromiany | μg/l | PN-EN ISO 15061:2003 (A),(ZPS) | <5,0 | ±1,3 | PS | KL | ≤ 10 3) z.1B |
| Amonowy Jon (Jon amonu) | mg/l | PN-EN ISO 11732:2007 (A),(ZPS) | <0,05 | ±0,02 | PS | KL | ≤ 0,50 |
| Azotany (NO3-) | mg/l | PN-EN ISO 13395:2001 (A),(ZPS) | <4,50 | ±0,68 | PS | KL | ≤ 50 2) z.1B |
| Azotyny (NO2-) | mg/l | PN-EN ISO 13395:2001 (A),(ZPS) | <0,03 | ±0,01 | PS | KL | ≤ 0,50 2) z.1B |

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/84791/07/2024

| Oznaczany parametr | Jednostka | | Identyfikacja metody badawczej | Wyniki/rezultaty badań (y) | Niepewność rozszerzona (U) | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|--|-----------|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|--|
| | | | | 053478/07/2024 | | | | |
| Cyjanki | μg/l | | PN-EN ISO 14403-2:2012 (A),(ZPS) | <15 | ±4 | PS | KL | ≤ 50 |
| Rtęć (Hg) | μg/l | | PN-EN ISO 17852:2009 (A),(ZPS) | <0,050 | ±0,013 | PS | KL | ≤ 1,0 |
| Benzo(a)piren | μg/l | | PB-DAO-13 (A),(ZPS) | <0,003 | ±0,001 | PS | KL | ≤ 0,010 |
| Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) (v) | μg/l | | PB-DAO-13 (A),(ZPS) | <0,024 | ±0,009 | PS | KL | ≤ 0,10 9) z.1B |
| Akryloamid | μg/l | | PB-DAO-14 (A),(ZPS) | <0,075 | ±0,027 | PS | KL | ≤ 0,10 1) z.1B |
| Epichlorohydryna | μg/l | | PN-EN 14207:2005 (A),(ZPS) | <0,030 | ±0,011 | PS | KL | ≤ 0,10 1) z.1B |
| Benzen | μg/l | | PN-ISO 11423-1:2002 (A),(ZPS) | <0,30 | ±0,09 | PS | KL | ≤ 1,0 |
| Chlorek winylu | μg/l | | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS) | <0,15 | ±0,06 | PS | KL | ≤ 0,50 1) z.1B |
| Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu | μg/l | | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS) | <2,0 | ±0,6 | PS | KL | ≤ 10 |
| 1,2-Dichloroetan | μg/l | | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS) | <0,80 | ±0,24 | PS | KL | ≤ 3,0 |
| Trichlorometan (Chloroform) | mg/l | | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS) | <0,0010 | ±0,0003 | PS | KL | ≤ 0,030 2) z.1D |
| Bromodichlorometan | mg/l | | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS) | <0,0010 | ±0,0003 | PS | KL | ≤ 0,015 2) z.1D |
| Trihalometany - ogółem (suma THM) (xv) | μg/l | | PN-EN ISO 10301:2002 (A),(ZPS) | <4,0 | ±1,2 | PS | KL | ≤ 100 3) i 10) z.1B |
| 4,4'-DDD (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| 4,4'-DDE (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| 4,4'-DDT (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| 2,4'-DDD (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| 2,4'-DDE (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| 2,4'-DDT (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| alfa-HCH (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| beta-HCH (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| delta-HCH (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| HCH (suma izomerów alfa, beta, gamma i delta) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,080 | ±0,029 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| Aldryna (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,030 6) i 7) z.1B |
| Dieldryna (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,030 6) i 7) z.1B |
| Endryna (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| Aldehyd endryny (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| Izodryna (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| Heptachlor (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,030 6) i 7) z.1B |
| Epoksyd heptachloru (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,030 6) i 7) z.1B |
| Metoksychlor (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| cis-Chlordan (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| trans-Chlordan (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| Pentachlorobenzen (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| Heksachlorobenzen (Pestycyd) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,020 | ±0,008 | PS | KL | ≤ 0,10 6) i 7) z.1B |
| DDT/DDE/DDD - suma izomerów (xii) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A) | <0,12 | ±0,05 | PS | KL | - |
| Suma pestycydów (x) | μg/l | | PN-EN ISO 6468:2002 (A),(ZPS) | <0,44 | ±0,16 | PS | KL | ≤ 0,50 6) i 8) z.1B |
| Liczba mikroorganizmów (22°C) | jtk/1ml | | PN-EN ISO 6222:2004 (A),(ZPS) | 10 | 6-17 | PS | KL | bez nieprawidłowych zmian 2) z.1C |

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/84791/07/2024

| Oznaczany parametr | Jednostka | Identyfikacja metody badawczej | Wyniki/rezultaty badań (y) | Niepewność rozszerzona (U) | Miejsce wyk. badań | Autoryzował | Dopuszczalne wartości (NDS) wskaźników |
|---|-----------|---|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|--|
| | | | 053478/07/2024 | | | | |
| Liczba enterokoków kałowych | jtk/100ml | PN-EN ISO 7899-2:2004 (A),(ZPS) | 0 | - | PS | KL | 0 |
| Liczba bakterii grupy coli | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS) | 0 | - | PS | KL | 0 1) z.1C |
| Liczba Escherichia coli | jtk/100ml | PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (A),(ZPS) | 0 | - | PS | KL | 0 |
| Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami | jtk/100ml | PN EN ISO 14189:2016-10 (A),(ZPS) | 0 | - | PS | KL | 0 3) z.1C |

jtk/100ml - liczba jednostek tworzących kolonie w 100 ml

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)

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/84791/07/2024

- 6) i 9) z.1C Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody; W odniesieniu do wody niegazowanej rozlewanej do butelek lub pojemników wartość minimalna może zostać obniżona do 4,5 jednostek pH. Dla wody rozlewanej do butelek lub pojemników z natury bogatej w ditlenek węgla lub sztucznie wzbogaconej ditlenkiem węgla wartość minimalna może być niższa.
- 2) i 3) z.1C W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami; Dopuszczalne stężenie wolnego chloru w zbiorniku magazynującym wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego wynosi 0,3-0,5 mg/l.
- 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) z.1C, A* Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 5) z.1C, A* W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu; Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 5) z.1C, A* Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l; Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- A* Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.
- 11) z.1C Nie musi być oznaczany, jeśli badane jest OWO.
- 3) z.1B W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości
- 4) z.1D W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru.
- 2) z.1B Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l.
- 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.
- 2) z.1C Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:
- 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,
 - 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.
- 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).
- 6) i 10) z.1C Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody; Oznaczana w temperaturze 25 oC
- 1) z.1C Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.
- 6) z.1C Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- 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.
- 2) z.1D W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
- 3) z.1C Należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych, np. Cryptosporidium.
- 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.
- 5) z.1C W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli ozon jest stosowany w procesie uzdatniania wody
- 2) z.1D W punkcie czerpalnym u konsumenta jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami
- 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.

SPRAWOZDANIE Z POBIERANIA I BADAŃ NR SB/84791/07/2024

| Norma/procedura badawcza | Data, wersja i/lub informacje dodatkowe |
|--------------------------|---|
| PB-DPP-27 | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 21.01.2021 r. |
| PN-EN ISO 10523:2012 | Temperatura pomiaru pH: 17,7°C. |
| PN-EN 27888:1999 | Temperatura pomiaru PEW: 17,7°C. Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury |
| PB-DPP-53 | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 21.01.2021 r. |
| PB-DPP-51 | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 21.01.2021 r. |
| PN-EN 1622:2006 | Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony |
| PB-DAO-13 | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021 |
| PB-DAO-13 | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021; (v) Suma WWA jako suma stężeń związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren |
| PB-DAO-14 | Procedura Badawcza wersja 01 z dnia 23.02.2021 |
| PN-EN ISO 10301:2002 | (xv) Suma trihalometanów (THM) jako suma stężeń związków: trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan |
| PN-EN ISO 6468:2002 | (xii) 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 | (x) 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 NS-HK.9011.4.34.2023 z dnia 25.10.2023r.)

Miejsce wykonania badań: TE - teren; PS - Pszczyna

Dane dostarczone przez Klienta zaznaczono czcionką pochylą; mogą one wpływać na ważność wyników.

Rezultaty badania wskazane w kolumnie „Wyniki/rezultaty badań (y)” poprzedzone znakiem (<) oznaczają uzyskanie wyniku poza dolnym zakresem pomiarowym metody, gdzie podana wartość to dolna granica oznaczalności (y) wraz z odpowiadającą tej wartości niepewnością (y±U) (w przypadku ilościowych analiz fizykochemicznych).

Niepewność rozszerzona pomiaru opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Dla analiz mikrobiologicznych oszacowano zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 - połączoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność podano dla analizy. Niepewność pobierania próbki wynosi 25%.

Autoryzował:

KL - mgr Katarzyna Łebek - Specjalista

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

Niniejszy dokument został wystawiony zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług (OWŚU stanowią element oferty, dostępne są na stronie:

<https://www.sgs.pl/pl-pl/terms-and-conditions>), 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, podrobienie 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 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.