

Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.
dawniej Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.
40-158 Katowice, ul. Owocowa 8
tel. 32 259 70 36÷9
fax 32 259 70 30
e-mail: realizacja@obiks.pl
www.obiks.pl

RAPORT Z BADAŃ NR 15592/LB/2021

Zleceniodawca: Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Szprotawie
ul. Chrobrego 1
67-300 SZPOTAWA

Nr zlecenia: **ZZ/0000186/2021**

Badany obiekt: Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
Miejsce pobrania: Dzikowice - SUW
Inne dane: ---
Próbka pobrana przez: Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. - Karol Greś
Zgodnie z : (A) PN-EN ISO 19458:2007; (A) PN-EN ISO 5667-5:2017-10;
Data pobierania: 2021-03-22
Data dostarczenia: 2021-03-22
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: **0015838/21**

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 2021-03-23
Data zakończenia badań biologicznych: 2021-03-26
Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2021-03-22
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-04-28

Raport autoryzował: Zastępca Kierownika Laboratorium: dr Marta Stefaniak

Raport wygenerował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym pracownik Biura Obsługi Klienta: (Młodszy Specjalista) Katarzyna Tuszyńska-Daniś

| | Parametr / Metoda badawcza / zakres | Wynik z niepewnością | | Jednostka |
|---|---|---------------------------------|--------|------------------|
| A | Temperatura (T) PB/BT/8/C.01.07.2018 - (0.0-50.0) °C | 10.5 | ±1.0 | °C |
| A | pH PN-EN ISO 10523:2012 - (2.0-12.0) | 7.8 | ±0.2 | |
| A | Barwa PN-EN ISO 7887:2012, pkt.7+AP:2015-06 - (5-700) mg/l Pt* ¹ | <5 | --- | mg/l Pt |
| A | Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 - (0.2-800) NTU | 0.33 | ±0.13 | NTU |
| A | Przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999 - (10.0-99990) µS/cm | 518 | ±26 | µS/cm |
| A | Zapach / liczba progowa zapachu TON PN-EN 1622:2006 - (1-1000) TON* ² | <1 | --- | TON |
| A | Smak / liczba progowa smaku TFN PN-EN 1622:2006 - (1-16) TFN* ³ | <1 | --- | TFN |
| A | Jon amonowy/ amoniak / NH ₄ PN-EN ISO 11732:2007 - (0.26-130) mg/l | <0.26 | --- | mg/l |
| A | Żelazo ogólne / Fe PN-EN ISO 11885:2009 - (4-1000000) µg/l | 33.8 | ±4.1 | µg/l |
| A | Mangan / Mn PN-EN ISO 11885:2009 - (1-500000) µg/l | 1.6 | ±0.2 | µg/l |
| A | Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 - (1-100) jtk/100 ml | 0 | --- | jtk/100 ml |
| A | Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 - (1-100) jtk/100 ml | 0 | --- | jtk/100 ml |
| A | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222: 2004 - (1-300) jtk/ml | 0 | --- | jtk/ml |
| A | Liczba enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004 - (1-160) jtk/100 ml | 0 | --- | jtk/100 ml |
| A | Akryloamid PB/I/9/C.01.05.2011 - (0.040-2.0) µg/l | <0.040 | --- | µg/l |
| A | Benzen PN-ISO 11423-1:2002 - (0.5-5000) µg/l | <0.5 | --- | µg/l |
| A | Benzo(a)piren PN-EN ISO 17993:2005 - (0.003-0.60) µg/l | <0.003 | --- | µg/l |
| A | Bor / B PN-EN ISO 11885:2009 - (0.015-500) mg/l | 0.047 | ±0.005 | mg/l |
| A | 1,2-Dichloroetan / EDC PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-100) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Fluorki / F PN-EN ISO 10304-1:2009 - (0.10-10) mg/l | 0.16 | ±0.03 | mg/l |
| A | Miedź / Cu PN-EN ISO 11885:2009 - (0.004-1000) mg/l | 0.016 | ±0.002 | mg/l |
| A | Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-500) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA- suma PN-EN ISO 17993:2005 - (0.006-131) µg/l | <0.006 | --- | µg/l |
| A | Benzo(b)fluoranten PN-EN ISO 17993:2005 - (0.006-1.2) µg/l | <0.006 | --- | µg/l |
| A | Benzo(k)fluoranten PN-EN ISO 17993:2005 - (0.003-0.60) µg/l | <0.003 | --- | µg/l |
| A | Benzo(ghi)perylene PN-EN ISO 17993:2005 - (0.006-1.2) µg/l | <0.006 | --- | µg/l |
| A | Indeno(123-cd)piren PN-EN ISO 17993:2005 - (0.003-0.60) µg/l | <0.003 | --- | µg/l |
| A | THM - suma PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-1000) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Trichlorometan / Chloroform PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-250) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |

| | | | | |
|------|--|--------|--------|------------------------|
| A | Bromodichlorometan / Dichlorobromometan PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-250) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Tribromometan / Bromoform PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-250) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Chlorek winylu PN-EN ISO 10301:2002 - (0.25-25) µg/l | <0.25 | --- | µg/l |
| A | Epichlorohydryna PB/I/31/B:13.06.2011 - (0.060-1.20) µg/l | <0.060 | --- | µg/l |
| A | Chlorki / Cl PN-EN ISO 10304-1:2009 - (2.0-10000) mg/l | 12 | ±1 | mg/l |
| A | Siarczany / SO ₄ PN-EN ISO 10304-1:2009 - (2.0-10000) mg/l | 29 | ±3 | mg/l |
| A | Sód / Na PN-EN ISO 11885:2009 - (1.0-10000) mg/l | 15.5 | ±1.9 | mg/l |
| A | Azotyny / NO ₂ PN-EN ISO 13395:2001 - (0.016-0.082) mg/l | 0.036 | ±0.014 | mg/l |
| A | Azotany / NO ₃ PN-EN ISO 13395:2001 - (0.89-445) mg/l | 2.6 | ±0.7 | mg/l |
| A | Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu / Twardość ogólna PN-EN ISO 11885:2009 - (0.010-45570) mg/l CaCO ₃ | 277 | ±36 | mg/l CaCO ₃ |
| A | Indeks nadmanganianowy (utlenialność) PN-EN ISO 8467:2001 - (0.5-800) mg/l | 2.4 | ±0.5 | mg/l |
| A | Bromiany / BrO ₃ PN-EN ISO 11206:2013-07 - (2.0-100) µg/l | <2.0 | --- | µg/l |
| A | Pestycydy chloroorganiczne - suma PN-EN ISO 6468:2002 - (0.050-215) µg/l* ⁴ | <0.050 | --- | µg/l |
| A | Pestycydy - suma z obliczeń - (>0,050) µg/l* ⁵ | <0.050 | --- | µg/l |
| A(P) | Izotop trytu H-3 BCR/ZLGIG/1-017 (edycja 2 z dn.12.09.2012) - (5-1000) Bq/l | - | --- | Bq/l |
| A(P) | Izotop radonu Rn-222 BCR/ZLGIG/1-022 (edycja 1 z dn.01.03.2016) - (4-4000) Bq/l | - | --- | Bq/l |
| A(P) | Radionuklid radu Ra-228 BCR/ZLGIG/1-002 (edycja 4 z dn.18.07.2016) - (0,02-1000) Bq/l | - | --- | Bq/l |
| A(P) | Radionuklid radu Ra-226 BCR/ZLGIG/1-002 (edycja 4 z dn.18.07.2016) - (0,004-1000) Bq/l | - | --- | Bq/l |
| A | Glin / Al PN-EN ISO 11885:2009 - (10-500000) µg/l | 60.0 | ±6.6 | µg/l |
| A | Chrom ogólny / Cr PN-EN ISO 11885:2009 - (3-500000) µg/l | <3 | --- | µg/l |
| A | Kadm / Cd PN-EN ISO 11885:2009 - (0.50-500000) µg/l | <0.50 | --- | µg/l |
| A | Nikiel / Ni PN-EN ISO 11885:2009 - (4-500000) µg/l | <4 | --- | µg/l |
| A | Ołów / Pb PN-EN ISO 11885:2009 - (10-500000) µg/l | <10 | --- | µg/l |
| A | Antymon / Sb PN-EN ISO 17294-2:2016-11 - (1.0-5000) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Arsen / As PN-EN ISO 17294-2:2016-11 - (1.0-5000) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Selen / Se PN-EN ISO 17294-2:2016-11 - (1.0-5000) µg/l | <1.0 | --- | µg/l |
| A | Rtęć / Hg PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07; PB/I/11/D:10.04.2020 - (0.50-500) µg/l | <0.5 | --- | µg/l |
| A | Cyjanki ogólne PB/FCH/68/A:10.04.2012 na podstawie testu kuwetowego Hach Lange nr LCK 319 - (30-35000) µg/l | <30 | --- | µg/l |

*1 - Akceptowalna dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

*2 - Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

*3 - Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

*4 - w składzie zweryfikowano obecność następujących związków: aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heptachlor, epoksyd heptachloru, heksachlorocykloheksan (suma izomerów), dichlorodifenylotrichloroetan (DDT).

*5 - oznacza sumę pestycydów chloroorganicznych i fosforoorganicznych.

Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań (z uwzględnieniem pobierania próbek) nr NS/HKiŚ/4560/ZL/33-39/2021 obowiązujące do dnia 02.04.2022r..;

Badania promieniotwórczości wody wykonano w Śląskim Centrum Radiometrii Środowiskowej Zespołu Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG (AB 005) - Zatwierdzenie PPIS nr NS/HKiŚ/4560/ZL/20-22/2021. Sprawozdanie BCR/1/281/2021/RD w załączeniu. Podwykonawstwo badań: Główny Instytut Górnictwa Zakład Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej im. Marii Goeppert Mayer

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213

A(E) - badanie umieszczone w elastycznym zakresie akredytacji nr AB 213

(T) – badania wykonywane w miejscach innych niż stała siedziba Laboratorium

N – badanie nieakredytowane (nie zamieszczone w zakresie akredytacji AB 213, lub przedstawiające wynik poniżej lub powyżej akredytowanego zakresu metody)

A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji dostawcy usług laboratoryjnych,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę,

(NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników,

(W) – przywołane dokumenty odniesienia zostały wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez lub z zastąpieniem

(S) – badanie objęte zatwierdzeniem PPSE

* – zamieszczony komentarz do wyniku

Dla próbek **nie pobranych** przez Laboratorium dane dotyczące próbki (w tym mogące wpływać na ważność wyników: data pobrania, miejsce pobierania, obiekt badań) zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek **nie pobranych** przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Dla próbek **pobieranych** przez Laboratorium: plany/ harmonogramy i procedury pobierania dostępne są w siedzibie Laboratorium; dane dotyczące próbki mogące mieć wpływ na ważność wyników (w tym punkt pobrania oraz identyfikacja obiektu badań) zostały podane przez Klienta.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%).

Wyniki (za wyjątkiem badań biologicznych) poniżej i powyżej zakresu metody przedstawione w sposób ilościowy (nie w formie „< dolna granica zakresu akredytacji” lub „> górna granica zakresu akredytacji) są nieakredytowane.

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

W przypadku badań biologicznych wyniki podane w formie <4 należy interpretować jako: mikroorganizmy są obecne w liczbie mniejszej niż 4.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Instrukcją ogólnolaboratoryjną I/Q/34 „Rozpatrywanie skarg”.

Raport może być powielany jedynie w całości.

KONIEC RAPORTU