

**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 2772/LB/2021

**Zleceniodawca:** Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Spółka z o.o.  
ul. Mariańska 2  
**46-100 NAMYSŁÓW**

**Nr zlecenia:** **ZZ/0000034/2021**

**Badany obiekt:** **Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
**Miejsce pobrania:** Wodociąg Woskowice Górne (gmina Domaszowice)  
SUW Woskowice - woda uzdatniona

**Inne dane:** ---

**Próbka pobrana przez:** Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.  
**Zgodnie z :** (A) PN-EN ISO 19458:2007; (A) PN-EN ISO 5667-5:2017-10;  
**Data pobierania:** 2021-01-19  
**Data dostarczenia:** 2021-01-19  
**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

**Numer identyfikacyjny laboratorium:** **0000765/21**

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 2021-01-20  
Data zakończenia badań biologicznych: 2021-01-23  
Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2021-01-20  
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2021-01-28

**Raport autoryzował:** Specjalista w Laboratorium: mgr inż. Monika Płoskonka

**Raport wygenerował i podpisał kwalifikowanym podpisem elektronicznym pracownik Biura Obsługi Klienta:**  
**(Specjalista) Karolina Ryś**

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka	Wartość dopuszczalna określona w obowiązujących przepisów prawnych *	Stwierdzenie zgodności
A	Temperatura (T) PB/BT/8/C:01.07.2018 - (0.0-50.0) °C	10.1	±1.0	°C	-	
A	pH PN-EN ISO 10523:2012 - (2.0-12.0)	7.7	±0.2		6,5-9,5	ZG
A	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999 - (10.0-99990) µS/cm	336	±17	µS/cm	2500	ZG
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	0.78	±0.30	NTU	1	ZG
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 / NH4 PN-EN ISO 11732:2007 - (0.26-130) mg/l	<0.26	---	mg/l	0,5	ZG
A	Azotany / NO3 PN-EN ISO 13395:2001 - (0.89-445) mg/l	<0.89	---	mg/l	50	ZG
A	Azotyny / NO2 PN-EN ISO 13395:2001 - (0.066-8.25) mg/l	<0.066	---	mg/l	0,5	ZG
A	Bromiany / BrO3 PN-EN ISO 11206:2013-07 - (2.0-100) µg/l	<2.0	---	µg/l	10	ZG
A	Fluorki / F PN-EN ISO 10304-1:2009 - (0.10-10) mg/l	0.13	±0.02	mg/l	1,5	ZG
A	Chlorki / Cl PN-EN ISO 10304-1:2009 - (2.0-10000) mg/l	14	±2	mg/l	250	ZG
A	Siarczany / SO4 PN-EN ISO 10304-1:2009 - (2.0-10000) mg/l	53	±6	mg/l	250	ZG
A	Cyjanki ogólne PB/FCH/68/A:10.04.2012 na podstawie testu kuwetowego Hach Lange nr LCK 319 µg/l	<30	---	µg/l	50	ZG
A	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) PN-EN ISO 8467:2001 - (0.5-800) mg/l	0.84	±0.31	mg/l	5	ZG
A	Glin / Al PN-EN ISO 11885:2009 - (10-500000) µg/l	47.1	±5.2	µg/l	200	ZG
A	Żelazo ogólne / Fe PN-EN ISO 11885:2009 - (4-1000000) µg/l	18.4	±2.2	µg/l	200	ZG
A	Bor / B PN-EN ISO 11885:2009 - (0.015-500) mg/l	<0.015	---	mg/l	1	ZG
A	Chrom ogólny / Cr	<3	---	µg/l	50	ZG

	PN-EN ISO 11885:2009 - (3-500000) $\mu\text{g/l}$					
A	Kadm / Cd PN-EN ISO 11885:2009 - (0.50-500000) $\mu\text{g/l}$	<0.50	---	$\mu\text{g/l}$	5	ZG
A	Miedź / Cu PN-EN ISO 11885:2009 - (0.004-1000) $\text{mg/l}$	0.012	$\pm 0.001$	$\text{mg/l}$	2	ZG
A	Nikiel / Ni PN-EN ISO 11885:2009 - (4-500000) $\mu\text{g/l}$	<4	---	$\mu\text{g/l}$	20	ZG
A	Ołów / Pb PN-EN ISO 11885:2009 - (10-500000) $\mu\text{g/l}$	<10	---	$\mu\text{g/l}$	10	ZG
A	Sód / Na PN-EN ISO 11885:2009 - (1.0-10000) $\text{mg/l}$	5.4	$\pm 0.7$	$\text{mg/l}$	200	ZG
A	Magnez / Mg PN-EN ISO 11885:2009 - (0.007-5000) $\text{mg/l}$	7.16	$\pm 0.86$	$\text{mg/l}$	7-125	ZG
A	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu / Twardość ogólna PN-EN ISO 11885:2009 - (0.010-45570) $\text{mg/l CaCO}_3$	175	$\pm 23$	$\text{mg/l CaCO}_3$	60-500	ZG
A	Antymon / Sb PB/l/8/D:10.04.2017 - (1.0-1000) $\mu\text{g/l}$	<1.0	---	$\mu\text{g/l}$	5	ZG
A	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 - (0.5-5000) $\mu\text{g/l}$	<0.50	---	$\mu\text{g/l}$	1	ZG
A	Benzo(a)piren PN-EN ISO 17993:2005 - (0.003-0.60) $\mu\text{g/l}$	<0.003	---	$\mu\text{g/l}$	0,01	ZG
A	Chlorek winylu PN-EN ISO 10301:2002 - (0.25-25) $\mu\text{g/l}$	<0.25	---	$\mu\text{g/l}$	0,5	ZG
A	1,2-Dichloroetan / EDC PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-100) $\mu\text{g/l}$	<1.0	---	$\mu\text{g/l}$	3	ZG
A	Epichlorohydryna PB/l/31/B:13.06.2011 - (0.060-1.20) $\mu\text{g/l}$	<0.060	---	$\mu\text{g/l}$	0,1	ZG
A	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-500) $\mu\text{g/l}$	<1.0	---	$\mu\text{g/l}$	10	ZG
A	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA- suma PN-EN ISO 17993:2005 - (0.006-131) $\mu\text{g/l}$	<0.006	---	$\mu\text{g/l}$	0,1	ZG
A	THM - suma PN-EN ISO 10301:2002 - (1.0-1000) $\mu\text{g/l}$	<1.0	---	$\mu\text{g/l}$	100	ZG
A	Pestycydy chloroorganiczne - suma PN-EN ISO 6468:2002 - (0.050-215) $\mu\text{g/l}$	<0.050	---	$\mu\text{g/l}$	0,5	ZG
A	Aldryna PN-EN ISO 6468:2002 - (0.010-0.60) $\mu\text{g/l}$	<0.010	---	$\mu\text{g/l}$	0,1	ZG
A	Dieldryna PN-EN ISO 6468:2002 - (0.010-0.60) $\mu\text{g/l}$	<0.010	---	$\mu\text{g/l}$	0,1	ZG
A	Endryna PN-EN ISO 6468:2002 - (0.010-0.60) $\mu\text{g/l}$	<0.010	---	$\mu\text{g/l}$	0,1	ZG

	µg/l					
A	Izodryna PN-EN ISO 6468:2002 - (0.010-0.60) µg/l	<0.010	---	µg/l	0,1	ZG
A	Heptachlor PN-EN ISO 6468:2002 - (0.010-0.60) µg/l	<0.010	---	µg/l	0,1	ZG
A	Epoksyd heptachloru - suma PN-EN ISO 6468:2002 - (0.010-1.2) µg/l	<0.010	---	µg/l	0,1	ZG
A	Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 - (1-100) jtk/100 ml	0	---	jtk/100 ml	0	ZG
A	Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 - (1-100) jtk/100 ml	0	---	jtk/100 ml	0	ZG
A	Liczba enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004 - (1-160) jtk/100 ml	0	---	jtk/100 ml	0	ZG
A	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h PN-EN ISO 6222: 2004 - (1-300) jtk/ml	0	---	jtk/ml	100	ZG
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	1	ZG
A	Mangan / Mn PN-EN ISO 11885:2009 - (1-500000) µg/l	1.4	±0.2	µg/l	50	ZG
A	Selen / Se PN-EN ISO 11885:2009 - (0.20-50.0) mg/l	<0.20	---	mg/l	10	ZG
A	Akryloamid PB/I/9/C:01.05.2011 - (0.040-2.0) µg/l	<0.040	---	µg/l	0,10	ZG
A	Wapń / Ca PN-EN ISO 11885:2009 - (0.010-10000) mg/l	58.1	±7.3	mg/l		
A	Arsen / As PN-EN ISO 11885:2009 - (0.050-100) mg/l	<0.050	---	mg/l	10	ZG

\*1 - Akceptowalna dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

\*2 - Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

\*3 - Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017, poz.2294)

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/14-28/2020 obowiązujące do dnia 03.04.2021r.

\*W odniesieniu do wyników barwy, mętności, smaku, zapachu oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22oC oceny nieprawidłowości zmian dokonuje Zleceniodawca (na podstawie posiadanych wyników archiwalnych).

Stwierdzenie (ocena) zgodności (wg wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017, poz.2294)) : ZG-wynik zgodny z wyspecyfikowanymi wymaganiami// NZ - wynik niezgodny z wyspecyfikowanymi wymaganiami.

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

NA – 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

\* – zamieszczony komentarz do wyniku

Dla próbek **nie pobranych** przez Laboratorium dane dotyczące próbek (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**