

**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 40344/LB/2020

**Zleceniodawca:** Zakład Komunalny w Halinowie Sp. z o.o.  
Józefa Piłsudskiego 77  
05-074 HALINÓW

**Nr zlecenia:** ZZ/0000308/2020

**Badany obiekt:** Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi  
**Miejsce pobrania:** Mrowiska  
SUW Mrowiska - 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:** 2020-09-10  
**Data dostarczenia:** 2020-09-11  
**Stan próbki:** bez zastrzeżeń

**Numer identyfikacyjny laboratorium:** **0042240/20**

Data rozpoczęcia badań biologicznych: 2020-09-11  
Data zakończenia badań biologicznych: 2020-09-14  
Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2020-09-11  
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2020-10-01

**Raport autoryzował:** Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

**Raport został podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Kierownik Laboratorium - mgr Justyna Król**

	<b>Parametr / Metoda badawcza / zakres</b>	<b>Wynik z niepewnością</b>		<b>Jednostka</b>
A	Temperatura (T) PB/BT/8/C:01.07.2018 (0.0-50.0) °C	9.9	±1.0	°C
A	Zapach / liczba progowa zapachu TON PN-EN 1622:2006 (1-1000) TON* <sup>1</sup>	<1	---	TON
A	Smak / liczba progowa smaku TFN PN-EN 1622:2006 (1-16) TFN* <sup>2</sup>	<1	---	TFN
A	Barwa PN-EN ISO 7887:2012, pkt.7+AP:2015-06 (5-700) mg/l Pt* <sup>3</sup>	<5	---	mg/l Pt
A	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 (0.2-800) NTU	0.93	±0.35	NTU
A	pH PN-EN ISO 10523:2012 (2.0-12.0)	7.5	±0.2	
A	Przewodność elektryczna właściwa w 25°C PN-EN 27888:1999 (10.0-99990) µS/cm	432	±22	µS/cm
A	Chlorki / Cl PN-EN ISO 10304-1:2009 (2.0-10000) mg/l	8.5	±1.4	mg/l
A	Siarczany / SO <sub>4</sub> PN-EN ISO 10304-1:2009 (2.0-10000) mg/l	24	±3	mg/l
A	Jon amonowy/ amoniak / NH <sub>4</sub> PN-EN ISO 11732:2007 (0.26-130) mg/l	<0.26	---	mg/l
A	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) PN-EN ISO 8467:2001 (0.5-800) mg/l	2.4	±0.5	mg/l
A	Azotany / NO <sub>3</sub> PN-EN ISO 13395:2001 (0.89-445) mg/l	1.2	±0.3	mg/l
A	Bromiany / BrO <sub>3</sub> PN-EN ISO 11206:2013-07 (2.0-100) µg/l	<2.0	---	µg/l
A	Cyjanki ogólne PB/FCH/68/A:10.04.2012 na podstawie testu kuwetowego Hach Lange nr LCK 319 µg/l	<30	---	µg/l
A	Fluorki / F PN-EN ISO 10304-1:2009 (0.10-10) mg/l	0.1	±0.0	mg/l
A	Akryloamid PB/I/9/C:01.05.2011 (0.040-2.0) µg/l	<0.040	---	µg/l
A	Żelazo ogólne / Fe PN-EN ISO 11885:2009 (4-1000000) µg/l	298	±36	µg/l
A	Sód / Na PN-EN ISO 11885:2009 (1.0-10000) mg/l	5.56	±0.67	mg/l
A	Mangan / Mn PN-EN ISO 11885:2009 (1-500000) µg/l	<1	---	µg/l
A	Antymon / Sb PB/I/8/D:10.04.2017 (1.0-1000) µg/l	<1.0	---	µg/l
A	Arsen / As PN-EN ISO 11969:1999 (1.0-5000) µg/l	<1.0	---	µg/l
A	Benzen PN-ISO 11423-1:2002 (0.5-5000) µg/l	<0.50	---	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	0.023	±0.003	mg/l
A	Chrom ogólny / Cr PN-EN ISO 11885:2009 (3-500000) µg/l	<3	---	µg/l
A	1,2-Dichloroetan / EDC PN-EN ISO 10301:2002 (1.0-100) µg/l	<1.0	---	µg/l
A	Kadm / Cd PN-EN ISO 11885:2009 (0.50-500000) µg/l	<0.50	---	µg/l
A	Miedź / Cu PN-EN ISO 11885:2009 (0.004-1000) mg/l	0.030	±0.004	mg/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	Alachlor PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Aldehyd endryny PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Aldryna PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	alfa-Heksachlorocykloheksan / alfa-HCH PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	beta-Heksachlorocykloheksan / beta-HCH PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Chlordan - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	delta-Heksachlorocykloheksan / delta-HCH PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Dichlorodifenyldichloroetan / DDD - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Dichlorodifenyldichloroetylen / DDE - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Dichlorodifenylotrchloroetan / DDT - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Dieldryna PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Endosulfan I PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Endosulfan II PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Endryna PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Epoksyd heptachloru - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Epoksyd heptachloru izomer A PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Epoksyd heptachloru izomer B PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Heksachlorobenzen / HCB PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Heksachlorobutadien / HCBD PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Heksachlorocykloheksan / HCH - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Heptachlor PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Izodryna PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Metoksychlor / DMDT PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	o,p-dichlorodifenyldichloroetan / o,p-DDD PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	o,p-dichlorodifenylotrchloroetan / o,p-DDT PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	p,p'-dichlorodifenyldichloroetan / p,p'-DDD PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	p,p'-dichlorodifenyldichloroetylen / p,p'-DDE PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	p,p'-dichlorodifenylotrchloroetan / p,p'-DDT PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Pentachlorobenzen / PeCB PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l

A	Siarczan endosulfanu PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	gamma-Heksachlorocykloheksan / gamma-HCH PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	o,p-dichlorodifenylodichloroetylen / o,p-DDE PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.010	---	µg/l
A	Pestycydy chloroorganiczne - suma PN-EN ISO 6468:2002 µg/l	<0.050	---	µg/l
A	Pestycydy - suma z obliczeń (>0,050) µg/l	<0.050	---	µg/l
A	Rtęć / Hg PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07E; PB/I/11/C:10.04.2017 (0.50-500) µg/l	<0.5	---	µg/l
A	Selen / Se PN-ISO 9965:2001 (1.0-1000) µg/l	<1.0	---	µg/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	THM - suma PN-EN ISO 10301:2002 (1.0-1000) 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	Glin / Al. PN-EN ISO 11885:2009 (10-500000) µg/l	12.0	±1.3	µg/l
A	Magnez / Mg PN-EN ISO 11885:2009 (0.007-5000) mg/l	8.66	±1.04	mg/l
A	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu / Twardość ogólna PN-EN ISO 11885:2009 (0.010-45570) mg/l CaCO <sub>3</sub>	213	±28	mg/l CaCO <sub>3</sub>
A	Liczba Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (1-100) jtk/100 ml	0	---	jtk/100 ml
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 enterokoków kałowych PN-EN ISO 7899-2:2004 (1-160) 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	Pestycydy fosforoorganiczne - suma PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Azinfos etylowy PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Azinfos metylowy PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Chlorfenwinfos PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Diazynon PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Dichlorfos PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Fenitrotion PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Fention PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Malation PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Paration etylowy PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l
A	Paration metylowy PN-EN 12918:2004 (0.05-1.0) µg/l	<0.05	---	µg/l

- \*1 - Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.
- \*2 - Akceptowalny dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.
- \*3 - Akceptowalna dla laboratoryjnego zespołu oceniającego.

Laboratorium Eurofins OBIKŚ Polska Sp. z o.o. posiada Zatwierdzenie PPIS w Katowicach do wykonywania powyższych badań nr NS/HKIŚ/4560/ZL/14-28/2020 obowiązujące do dnia 03.04.2021r.

## KONIEC RAPORTU

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji 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 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.