

# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

## Dział Laboratorium

42-600 Tarnowskie Góry ul. Opolska 51  
Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285-20-71  
e-mail: beata.krotla@veolia.com; stefania.woclawek@veolia.com  
www.pwik-tg.pl

F/PZL 13.1/1-3

Strona 1 z 3



AB 1231



## LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek wody,  
ścieków i osadów

Tarnowskie Góry, 2020-02-05

## RAPORT Z BADAŃ NR 136/2020

**Zleceniodawca:** Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.  
41-946 Piekary Śląskie  
Roździeńskiego 38

**Zlecenie numer:** 21/2020

**Badany obiekt:** woda przeznaczona do spożycia przez ludzi

**Cel badania:** kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

**Numer próbki:** **74/20/2020**

**Miejsce pobierania próbki:** Piekary Śląskie ul. Papieża Jana Pawła II nr.49, Piekarnia,, parter, kran w pomieszczeniu socjalnym (zaplecze)

**Numer protokołu przyjęcia/pobierania próbki:** 28/2020

**Data/godzina pobierania próbki:** 2020-01-20 / 08:50

**Data/godzina dostarczenia próbki:** 2020-01-20 / 10:00

**Stan próbki:** prawidłowy

**Metoda pobierania próbki:** PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

**Informacje dodatkowe:** W trakcie badań nie wystąpiły żadne okoliczności, które mogłyby mieć wpływ na wynik analiz

**Próbkę pobral:** pracownik laboratorium uprawniony do pobierania próbek wody (Anna Dienst)

**Próbkę dostarczył:** pracownik laboratorium (Anna Dienst)

**Badania wykonano w dniach:** 2020-01-20-2020-02-04

**Ocena zgodności:** Przeprowadzone badania laboratoryjne analizowanej próbki wody nr **74/20/2020** **nie wykazały** przekroczeń najwyższych dopuszczalnych wartości oznaczonych parametrów w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

### Opracował:

Justyna Kozub Specjalista ds. badań laboratoryjnych  
05.02.2020

*Kozub*

Rozdzielnik: oryginał : zlecniodawca  
kopia : a/a

05 LUT. 2020

KIEROWNIK  
Działu Laboratorium

*Beata Krotla*  
mgr inż. Beata Krotla

Zatwierdził

# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

## Dział Laboratorium

42-600 Tamowskie Góry ul. Opolska 51  
 Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71  
 e-mail: beata.krotla@veolia.com; stefania.woclawek@veolia.com  
 www.pwtk-tg.pl

F/PZL 13.1/1-3

Strona 2 z 3

Raport z badań nr: 136/2020, numer próbki: 74/20/2020

### WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp.			Nazwa oznaczenia	Jednostka	Wynik*	Wymagania**	Metoda badania
1	A	X	Temperatura wody/pobranej próbki wody	°C	16.6±0.8		PN-77/C-04584 ( norma wycofana bez zastąpienia )
2	A	X	Stężenie jonu amonowego	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.10	0.5	PN-94/C-04576-4
3	A	X	Barwa	mg Pt/l	<5 pH przesącza 7,1	15	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C+Ap1:2015-06
4	A	X	Przewodność elektryczna właściwa (25°C)	µS/cm	398±30 w temp. 21,4 °C	2500	PN-EN 27888:1999 ( kompensacja wpływu temperatury za pomocą przyrządu pomiarowego )
5	A	X	pH		7.3±0.1 w temp. 21,4 °C	6.5 - 9.5	PN-EN ISO 10523:2012
6	NA	X	Oznaczenie zapachu	TON	1 (akceptowalny)		PN-EN 1622:2006
7	NA	X	Oznaczenie smaku	TFN	1 (akceptowalny)		PN-EN 1622:2006
8	A	X	Mętność	NTU	0.81±0.20	1	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
9	A	X	Stężenie żelaza ogólnego	µg/l	180±34	200	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
10	A	X	Stężenie chlorków	mg/l	19.8±2.0	250	PN-ISO 9297:1994
11	A	X	Stężenie wolnego chloru	mg/l	<0.10	0.3	Metoda HACH nr 8021 wydanie 1 z 04/2014
12	A	X	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	264±15	60 - 500	PN-ISO 6059:1999
13	A	X	Stężenie azotynów	mg/l NO <sub>2</sub>	<0.005	0.50	PN-EN 26777:1999
14	A	X	Stężenie azotanów	mg/l NO <sub>3</sub>	<2.0	50	PN-82/C-04576/08 ( norma wycofana bez zastąpienia )
15	A	X	Stężenie manganu	µg/l	10±3	50	PN-92/C-04590-02 ( norma wycofana bez zastąpienia )
16	A	X	Stężenie siarczanów(VI)	mg/l	71.7±7.6	250	PN-ISO 9280:2002
17	AP	Y	Akryloamid	µg/l	<0.040	0.10	PB/I/9/C:01.05.2011
18	AP	Y	Antymon	µg/l	<1.0	5	PB/I/8/D:10.04.2017
19	AP	Y	Arsen	µg/l	<1.0	10	PN-EN ISO 11969:1999
20	AP	Y	Benzen	µg/l	<0.50	1.0	PN-ISO 11423-1:2002
21	AP	Y	Benzo(a)piren	µg/l	<0.003	0.010	PN-EN ISO 17993:2005
22	AP	Y	Bor	mg/l	<0.015	1.0	PN-EN ISO 11885:2009
23	AP	Y	Bromiany	µg/l	<2.0	10	PN-EN ISO 15061:2003
24	AP	Y	Chlorek winylu	µg/l	<0.25	0.50	PN-EN ISO 10301:2002
25	AP	Y	Chrom ogólny	µg/l	<3	50	PN-EN ISO 11885:2009
26	AP	Y	Cyjanki	µg/l	<5.00	50	PN-80/C-04603/01
27	AP	Y	1,2-dichloroetan / EDC	µg/l	<1.0	3.0	PN-EN ISO 10301:2002
28	AP	Y	Epichlorohydryna	µg/l	<0.060	0.10	PB/I/31/B:13.06.2011
29	AP	Y	Fluorki	mg/l	<0.10	1.5	PN-EN ISO 10304-1:2009
30	AP	Y	Kadm	µg/l	<0.50	5	PN-EN ISO 11885:2009
31	AP	Y	Miedź	mg/l	0.006±0.001	2.0	PN-EN ISO 11885:2009
32	AP	Y	Nikiel	µg/l	<4	20	PN-EN ISO 11885:2009
33	AP	Y	Ołów	µg/l	<10	10	PN-EN ISO 11885:2009
34	AP	Y	Pestycydy chloroorganiczne - suma	µg/l	<0.050	0.50	PN-EN ISO 6468:2002
35	AP	Y	Rtęć	µg/l	<0.5	1	PN-EN ISO 12846:12+Ap1:2016,PB/I/11/C:17
36	AP	Y	Selen	µg/l	<1.0	10	PN-ISO 9965:2001
37	AP	Y	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<1.0	10	PN-EN ISO 10301:2002
38	AP	Y	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA	µg/l	<0.006	0.10	PN-EN ISO 17993:2005
39	AP	Y	THM - suma	µg/l	11±2	100	PN-EN ISO 10301:2002
40	AP	Y	Glin (AL)	µg/l	25±2	200	PN-EN ISO 11885:2009

Wyniki badań dotyczą tylko badanych próbek. Raport z badań może być powielony jedynie w całości. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Raportu z badań.

Obowiązuje od 16.05.2019 r.

# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

## Dział Laboratorium

42-600 Tamowskie Góry ul. Opolska 51  
Tel. (32) 78-40-204, (32) 78-40-206 Fax. (32) 285 20 71  
e-mail: beata.krotla@veolia.com; stefania.woclawek@veolia.com

F/PZL 13.1/1-3

www.pwik-tg.pl

Strona 3 z 3

### Raport z badań nr: 136/2020, numer próbki: 74/20/2020

Lp.	AP	Y	Nazwa	Jednostka	Wynik	Wymagania	Metoda badania
41	AP	Y	Sód	mg/l	5.87±0.59	200	PN-EN ISO 11885:2009
42	A	X	Indeks nadmanganianowy	mg/l	2.4±0.6	5.0	PN-EN ISO 8467:2001
43	AP	Y	Bar	mg/l	0.193±0.019		PN-EN ISO 11885:2009
44	AP	Y	Stront	mg/l	0.262±0.028		PN-EN ISO 11885:2009
45	AP	Y	Srebro	mg/l	<0.001	0.010	PN-EN ISO 11885:2009
46	AP	Y	Trichloroeten / TRI	µg/l	<1.0		PN-EN ISO 10301:2002
47	AP	Y	Tetrachloroeten / PER	µg/l	<1.0		PN-EN ISO 10301:2002
48	AP	Y	Magnez	mg/l	21.6±2.2	7 - 125	PN-EN ISO 11885:2009
49	AP	Y	Trichlorometan / Chloroform	mg/l	<0.001	0.030	PN-EN ISO 10301:2002
50	AP	Y	Chloroaminy	mg/l	<0.02	0.5	PB/BT/11/E:22.06.2016
51	AP	Y	Suma chloranów i chlorynów	mg/l	<0.02	0.7	PN_EN ISO 10304-4:2002
52	AP	Y	Bromodichlorometan	mg/l	0.0026±0.0004	0.015	PN-EN ISO10301:2002

\*- Niepewność rozszerzona pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%. Dla badań mikrobiologicznych podano przedział niepewności pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95% wg PKN-ISO/TS 19036:2011. Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium niepewność wyniku badań nie uwzględnia pobierania.

\*\* - NDS – najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

nb – nie badano; A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 1231; NA – metoda nieakredytowana; AP – podwykonawstwo badań w Ośrodku Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. zgodnie z zakresem akredytacji AB 213

X-Decyzja Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu nr NS.BW/4567-2-1-16-927/19 z dnia 04.07.2019

Y-Decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach nr NS/HKiŚ/4560/ZL/109-197/2018 z dnia 20.11.2018 r.

### Autoryzował

Stefania Wocławek Kierownik Techniczny Laboratorium

05.02.2020

### WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	AP	Y	Nazwa oznaczenia	Jednostka	Wynik*	Wymagania**	Metoda badania
1	A	X	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 ± 2°C (44 ± 4h)	jtk/1 ml	5[3;10]	nie normowana	PN-EN ISO 6222:2004 (metoda płytek lanych)
2	A	X	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 ± 2°C (68 ± 4h)	jtk/1 ml	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004 (metoda płytek lanych)
3	A	X	Liczba enterokoków kałowych	jtk/100 ml	nie wykryto	0	PN-EN ISO 7899-2:2004 (metoda filtracji membranowej)
4	A	X	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	nie wykryto	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (metoda filtracji membranowej)
5	A	X	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	nie wykryto	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 (metoda filtracji membranowej)

\*- Niepewność rozszerzona pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95%. Dla badań mikrobiologicznych podano przedział niepewności pomiaru przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności 95% wg PKN-ISO/TS 19036:2011. Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium niepewność wyniku badań nie uwzględnia pobierania.

\*\* - NDS – najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

nb – nie badano; A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 1231; NA – metoda nieakredytowana; AP – podwykonawstwo badań w Ośrodku Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. zgodnie z zakresem akredytacji AB 213

X-Decyzja Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu nr NS.BW/4567-2-1-16-927/19 z dnia 04.07.2019

Y-Decyzja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach nr NS/HKiŚ/4560/ZL/109-197/2018 z dnia 20.11.2018 r.

### Autoryzował

Iwona Lipińska Specjalista ds. badań laboratoryjnych

05.02.2020

KONIEC

Wyniki badań dotyczą tylko badanych próbek. Raport z badań może być powielony jedynie w całości. Klientowi przysługuje prawo złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania Raportu z badań.

Obowiązuje od 16.05.2019 r.

