



GÓRNOŚLĄSKIE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW  
SPÓŁKA AKCYJNA



AB 1158

**Wydział Badania Wody**

ul. Żeliwna 38  
40-599 Katowice  
tel. 32 200 96 40  
laboratorium@gpw.katowice.pl

**Wydział Badania Wody  
Laboratorium Goczałkowice**

ul. Jeziorna 5  
43-230 Goczałkowice-Zdrój  
tel. 32 210 30 51  
a.szostak@gpw.katowice.pl

**Wydział Badania Wody  
Laboratorium Maczki**

ul. Wodociągi 4  
41-217 Sosnowiec  
tel. 32 294 81 35 w.33  
d.kmiotek@gpw.katowice.pl

**Zakres akredytacji  
AB1158**

lab.gpw.katowice.pl

**Pobieranie próbek  
wody i ścieków**

**Badania  
fizyczno-chemiczne  
wody i ścieków**

**Badania  
sensoryczne wody**

**Badania  
mikrobiologiczne wody**



Wykonywanie badań  
laboratoryjnych wody i ścieków

**Badania  
hydrobiologiczne wody**

**GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW SPÓŁKA AKCYJNA**

ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice  
tel. +48 32 60 38 861, fax. 32 60 38 614, email: gpw@gpw.katowice.pl

**WYDZIAŁ BADANIA WODY**

ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice

**RAPORT Z BADAŃ NR 230/04/19/M/H**

Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

**Klient:** Pion Sieci i Dystrybucji  
ul. Wojewódzka 19  
40-026 Katowice

**Zamówienie nr:** PDS/026/303/2018 z dnia 14.12.2018

**Rejestr zamówień WBW nr:** 0001/19

**Próbkobiorca:** Gajek- Danielewska Anna - Analityk

**Obiekt badań:** próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

**Cel badania:** Kontrola wewnętrzna jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**Pobieranie próbki wg:** PN-ISO 5667-5:2017-10 (A); PN-EN ISO 19458: 2007 (A)

**Próbka:**

ID próbki:	230/04/19/sos/9/M
Miejsce pobrania próbki lub ID próbki nadany przez Klienta:	Sosnowiec Dańdówka, ul. Wojska Polskiego fi 800 Maczki-Katowice; studnia wodomierzowa - sos/9
Data pobrania:	15.04.2019 10:51
Data przyjęcia próbki do badań:	15.04.2019 11:50
Okres badań:	15.04.2019 - 18.04.2019

**Stan próbki:**

Stan próbki dobry.

**Stwierdzenie zgodności z wymaganiami:**

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami dotyczy tylko badań wykonywanych metodami akredytowanymi.

W badanym zakresie parametrów uzyskane wyniki badań nie przekraczają wartości NDS podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294 z dnia 11 grudnia 2017r).

**Informacje dodatkowe:**

W trakcie badań nie wystąpiły żadne okoliczności, które miałyby wpływ na wynik analiz.

**Opracował:**

Gruchała Katarzyna - Główny specjalista ds badań fizyko-chemicznych

Liczba stron raportu: 3

Otrzymują: Klient - oryginał  
Laboratorium - kopia a/a

## Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

ul. Wodociągi 4,  
41-217 Sosnowiec - Maczki

### I. Wyniki badań fizyczno-chemicznych

Wyniki badań fizyczno-chemicznych WBW Laboratorium w Maczkach					
Wskaźnik	Status badania*	Jednostka	NDS**	Wyniki badań/ Niepewność*** 230/04/19/sos/9/M	Metoda badań
Chlor wolny	A/BZ	mg/l	- <sup>1)</sup>	<b>0,17</b> ± 0.03	PN-EN ISO 7393-2:2018-4
Temperatura	N	°C	-	<b>9</b>	PN-77/C-04584 norma wycofana bez zastąpienia
Mętność	A/Z	NTU	1,0	<b>0,13</b> ± 0.08	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	A/Z	mg/l Pt	-	<b>5</b> ± 2	PN-EN ISO 7887:2012
Odczyn pH	A/Z	-	6,5 - 9,5	<b>7,7</b> ± 0.2 (w t = 13.7°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Jon amonowy	A/Z	mg/l	0,5	<b>&lt;0,10</b>	PN-C-04576/4:1994
Twardość ogólna	A/Z	mg/l CaCO <sub>3</sub>	60-500	<b>245</b> ± 13	PN-ISO 6059: 1999
Przewodność elektryczna (w 25 st.C)	A/Z	µS/cm	2500	<b>516</b> ± 11 (w t = 14.1°C)	PN-EN 27888: 1999

Autoryzował: Gruchała Katarzyna - Główny specjalista ds badań fizyko-chemicznych 18.04.2019

### Wyniki badań fizyczno-chemicznych Wydziału Badania Wody

Wskaźnik	Status badania*	Jednostka	NDS**	Wyniki badań/ Niepewność*** 230/04/19/sos/9/M	Metoda badań
Glin	A/Z	µg/l	200	<b>32,3</b> ± 19.9	PN-EN ISO 11885:2009
Żelazo	A/Z	µg/l	200	<b>12,3</b> ± 8.6	PN-EN ISO 11885:2009
Mangan	A/Z	µg/l	50	<b>5,2</b> ± 4.1	PN-EN ISO 11885:2009

Autoryzował: Trybulec Krzysztof - Kierownik Wydziału Badania Wody 17.04.2019

\*) A - badanie akredytowane

N - badanie nieakredytowane

Z - zatwierdzenie systemu jakości badań przez PPIS w Katowicach - Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/16-38/2018 z dnia 16.04.2018

BZ - brak zatwierdzenia systemu jakości badań przez PPIS w Katowicach

\*\*) 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. poz. 2294 z dnia 11 grudnia 2017r)

\*\*\*) Niepewność rozszerzona U obliczona z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2, co odpowiada poziomowi ufności około 95% (tzn. prawdziwa wielkość mierzona mieści się w przedziale wynik ± U lub w przedziale z oszacowanymi granicami <10<sup>-U</sup>, 10<sup>+U</sup>>) podana w jednostkach miary wskaźnika. Podana wartość uwzględnia próbkobranie.

Znak „<” oznacza, że uzyskano wynik badania poniżej granicy oznaczalności, czyli poniżej najmniejszego stężenia analitu umożliwiającego ilościowe oznaczenie zastosowaną metodą analityczną

<sup>1)</sup> NDS dla chloru wolnego dotyczy próbek pobieranych w punktach czerpalnych u konsumenta

### II. Wyniki badań sensorycznych

Wyniki badań sensorycznych Wydziału Badania Wody					
Wskaźnik	Status badania*	Jednostka	NDS**	Wyniki badań 230/04/19/sos/9/M	Metoda badań
Liczba progowa zapachu (TON) <sup>1)</sup>	A/Z	-	akceptowalny przez konsumentów bez nieprawidłowych zmian	<b>1</b>	PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna pełna, parzysta, wyboru niewymuszonego
Liczba progowa smaku (TFN) <sup>2)</sup>	A/Z	-	akceptowalny przez konsumentów bez nieprawidłowych zmian	<b>1</b>	PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna pełna, parzysta, wyboru niewymuszonego

Autoryzował: Trybulec Krzysztof - Kierownik Wydziału Badania Wody 17.04.2019

\*) A - badanie akredytowane

N - badanie nieakredytowane

Z - zatwierdzenie systemu jakości badań przez PPIS w Katowicach - Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/16-38/2018 z dnia 16.04.2018

BZ - brak zatwierdzenia systemu jakości badań przez PPIS w Katowicach

\*\*) 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. poz. 2294 z dnia 11 grudnia 2017r)

<sup>1)</sup> Liczba progowa zapachu (TON): wynik 1 oznacza brak zapachu (zapach akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian), wynik >1 oznacza zapach nieakceptowalny.

<sup>2)</sup> Liczba progowa smaku (TFN): wynik 1 oznacza brak smaku (smak akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian), wynik >1 oznacza smak nieakceptowalny.

### III. Wyniki badań mikrobiologicznych

Wyniki badań mikrobiologicznych Wydziału Badania Wody					
Wskaźnik	Status badania*	Jednostka	NDS**	Wyniki badań/ Niepewność*** 230/04/19/sos/9/M	Metoda badań

## Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

ul. Wodociągi 4,  
41-217 Sosnowiec - Maczki

Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 st C (+/-2) po 48h	A/Z	j.t.k./1ml	-	<b>nie wykryto</b>	PN-EN ISO 6222: 2004. Metoda płytek lanych na agarze z ekstraktem drożdżowym.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st C (+/-2) po 72h	A/Z	j.t.k./1ml	Bez nieprawidłowych zmian	<b>6</b> [3;14]	PN-EN ISO 6222: 2004. Metoda płytek lanych na agarze z ekstraktem drożdżowym.
Bakterie grupy coli	A/Z	j.t.k./100ml	0	<b>0</b>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12. Metoda filtracji membranowej.
Bakterie Escherichia coli	A/Z	j.t.k./100ml	0	<b>0</b>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12. Metoda filtracji membranowej.
Enterokoki	A/Z	j.t.k./100ml	0	<b>0</b>	PN-EN ISO 7899-2: 2004. Metoda filtracji membranowej.
Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	A/Z	j.t.k./100ml	0	<b>0</b>	PN-EN ISO 14189:2016-10. Metoda filtracji membranowej.
Autoryzował: Lepsza Katarzyna - Specjalista analityk 18.04.2019					

\*) A - badanie akredytowane

N - badanie nieakredytowane

Z - zatwierdzenie systemu jakości badań przez PPIS w Katowicach - Decyzja nr NS/HKİŚ/4560/ZL/16-38/2018 z dnia 16.04.2018

BZ - brak zatwierdzenia systemu jakości badań przez PPIS w Katowicach

\*\* 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. poz. 2294 z dnia 11 grudnia 2017r)

\*\*\*) Niepewność rozszerzona U obliczona z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2, co odpowiada poziomowi ufności około 95% (tzn. prawdziwa wielkość mierzona mieści się: w przedziale wynik ± U lub w przedziale z oszacowanymi granicami  $<10^U, 10^{*+U}>$ ) podana w jednostkach miary wskaźnika. Podana wartość uwzględnia próbkobranie.

### Informacje szczegółowe

Wskaźnik	Metoda badań	Informacje szczegółowe
Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-4	badanie wykonane za pomocą zestawu testowego Pocket Colorimetr II Hach do oznaczania chloru wolnego
Barwa	PN-EN ISO 7887:2012	badanie wykonane metodą wizualną (metoda D)
Odczyn pH	PN-EN ISO 10523:2012	kompensacja temperatury
Jon amonowy	PN-C-04576/4:1994	precyzja w warunkach powtarzalności <10%.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st C (+/-2) po 72h	PN-EN ISO 6222: 2004. Metoda płytek lanych na agarze z ekstraktem drożdżowym .	Zgodnie z aktualnym RMZ 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.
Liczba progowa zapachu (TON) / Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006 Metoda sensoryczna pełna , parzysta, wyboru niewymuszonego	Czas przechowywania próbki: <72h. Temperatura badań : 23±2oC. Liczba oceniających : 3.

**Koniec raportu z badań**