


GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW SPÓŁKA AKCYJNA

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


AB 1158

 Wydział Badania Wody
 ul. Żelwna 38
 40-599 Katowice
 tel. 882 018 993
 laboratorium@gpw.katowice.pl

 Wydział Badania Wody
 Laboratorium Goczałkowice
 ul. Jeziorna 5
 43-230 Goczałkowice
 tel. 32 210 30 51
 a.szostak@gpw.katowice.pl

 Wydział Badania Wody
 Laboratorium Maczki
 ul. Wodociągł 4
 41-217 Sosnowiec
 tel. 32 294 81 35 w.33
 d.kmiotek@gpw.katowice.pl

 Zakres akredytacji
 AB1158

www.gpw.katowice.pl

 Pobieranie próbek
 wody i ścieków

 Badania
 fizyczno-chemiczne
 wody i ścieków

 Badania
 sensoryczne wody

 Badania
 mikrobiologiczne wody

 Badania
 hydrobiologiczne wody

 Wykonywanie badań
 laboratoryjnych wody i ścieków

RAPORT Z BADAŃ NR 073/02/16/M

Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

Klient: Wydział Eksploatacji Sieci
 ul. Wojewódzka 19
 40-026 Katowice

Zamówienie nr: TS/026/16/2016

Rejestr zamówień WBW nr: 0001/16

Próbkobiorca: Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

Obiekt badań: próbka wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

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

Pobieranie próbki wg: PN-ISO 5667-5: 2003; PN-EN ISO 19458: 2007 z
 wyłączeniem pkt. 4.4.3., 4.4.5., 4.4.6.

Próbka:

ID próbki:	073/02/16/Sos053/M
Miejsce pobrania próbki lub ID próbki nadany przez Klienta:	Sosnowiec Zagórze Kukułek; studnia wodomierzowa - Sos053
Data pobrania:	05.02.2016
Data przyjęcia próbki do badań:	05.02.2016 11:57
Okres badań:	05.02.2016 - 08.02.2016

Stan próbki:

Stan próbki dobry.

Ocena zgodności:

Ocena zgodności dotyczy tylko badań wykonywanych metodami akredytowanymi. W badanym zakresie parametrów uzyskane wyniki badań nie przekraczają wartości NDS podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015 poz. 1989).

Opracował: Łukomy Jolanta - Specjalista analityk

Zatwierdził:

 05.02.2016 *J. Łukomy*

 Wydział Badania Wody
KIEROWNIK
 Laboratorium Maczki
Dorota Kmiotek
 09 LUT. 2016

Liczba stron raportu: 3

 Otrzymują: Klient - oryginał
 Laboratorium - kopia a/a

Raport z badań może być wykorzystywany tylko w całości. Kopiowanie raportu częściowe jest dopuszczalne tylko za zgodą Kierownika Wydziału Badania Wody/Kierownika Laboratorium. Wszystkie wyniki badań, pomiarów i ocena zgodności zestawione w tym Raporcie odnoszą się tylko do badanej próbki. Daty wykonywania poszczególnych badań są identyfikowalne poprzez zapisy prowadzone w laboratorium. Klient może złożyć skargę w ciągu 7 dni od daty otrzymania Raportu.

Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

ul. Wodociągi 4,
41-217 Sosnowiec - Maczki

Wyniki badań fizyczno-chemicznych WBW Laboratorium w Maczkach

Wskaźnik	Status badania*	Jednostka	NDS**	Wyniki badań/ Niepewność*** 073/02/16/Soe053/M	Metoda badań
Temperatura	N	°C	-	4	PN-77/C-04584 norma wycofana bez zastąpienia
Mętność	A	NTU	1,0	0,19 ± 0,08	PN-EN ISO 7027: 2003
Barwa	A	mg/l Pt	-	<5	PN-EN ISO 7887:2012
Zapach	N	-	-	akcept	PB/30 wyd. 2 z dnia 08.03.2010
Smak	N	-	-	akcept	PB/46 wyd. 1 z dnia 14.01.2011
Odczyn pH	A	-	6,5 - 9,5	7,6 ± 0,2 (w t = 14,8°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Jon amonowy	A	mg/l NH ₄	0,5	<0,10	PN-C-04576/4:1994
Żelazo ogólne	A	µg/l	200	59 ± 32	PN-ISO 6332:2001
Mangan	A	µg/l	50	<40	PN-C-04590-02:1992 norma wycofana bez zastąpienia
Glin	A	µg/l	200	<50	PN-92/C-04605/02 norma wycofana bez zastąpienia
Twardość ogólna	A	mg/l CaCO ₃	60-500	95 ± 7	PN-ISO 6059: 1999
Przewodność elektryczna (w 25 st.C - automatyczna kompensacja temperatury)	A	µS/cm	2500	247 ± 7 (w t = 14,8°C)	PN-EN 27888: 1999
Chlor wolny	A	mg/l	- ¹⁾	0,09 ± 0,03	PN-EN ISO 7393-2:2011

*) (A) - badanie akredytowane
(N) - badanie nieakredytowane

**) NDS - najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989).

****) 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.

¹⁾ NDS dla chloru wolnego dotyczy próbek pobieranych w punktach czerpalnych u konsumenta

Autoryzował: Łakomy Jolanta -Specjalista analityk
05.02.2016



Wydział Badania Wody Laboratorium Maczki

ul. Wodociągi 4,
41-217 Sosnowiec - Maczki

Wyniki badań mikrobiologicznych WBW Laboratorium w Goczałkowicach

Wskaźnik	Status badania*	Jednostka	NDS**	Wyniki badań/ Niepewność*** 073/02/16/Sos053/M	Metoda badań
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 st C (+/-2) po 48h	A	j.t.k./1ml	-	nie wykryto	PN-EN ISO 6222: 2004. Metoda płytek lanych na agarze z ekstraktem drożdżowym.
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 st C (+/-2) po 72h	A	j.t.k./1ml	bez nieprawidłowych zmian	nie wykryto	PN-EN ISO 6222: 2004. Metoda płytek lanych na agarze z ekstraktem drożdżowym.
Bakterie grupy coli	A	j.t.k./100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12. Metoda filtracji membranowej.
Bakterie Escherichia coli	A	j.t.k./100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12. Metoda filtracji membranowej.
Enterokoki	A	j.t.k./100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2: 2004. Metoda filtracji membranowej.
Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	A	j.t.k./100ml	0	0	PB/25 wyd. 2 z dnia 02.10.2009

*) (A) - badanie akredytowane
(N) - badanie nieakredytowane

**) NDS - najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 1989).

***) 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 $\pm U$ lub w przedziale z oszacowanymi granicami $<10^{-U}, 10^{+U}>$) podana w jednostkach miary wskaźnika. Podana wartość uwzględnia próbkobranie.

Autoryzował: Gmur Mirosława - Specjalista analityk
08.02.2016

Koniec raportu z badań