

Znak sprawy: PRB-JM-4423-0225/17

Wrocław dnia 9 marca 2017 r.

**Gmina Jordanów Śląski**  
ul. Wrocławska 55  
55-065 Jordanów Śląski

**OCENA JAKOŚCI WODY NR 380/17**

**DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ WODY**

Nr 64600/17/WRO

Próbka pobrana przez Klienta zewnętrznego – Pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. w dniu 23.02.17 r.

Punkt pobrania wskazany przez Klienta:

Woda uzdatniona – punkt u konsumenta – działka nr 77/1 przy ul. Kolejowej, miejsce wprowadzenia wody uzdatnionej do sieci SUW w Jordanowie Śląskim.

Na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych, stwierdza się:

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym, w zakresie monitoringu kontrolnego **odpowiada** wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jakość wody pod względem fizyko-chemicznym, w zakresie monitoringu kontrolnego, **odpowiada** wymaganiom sanitarnym ustalonym dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Oceny dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).

Opracowanie:

Asystent  
mgr Jolanta Mandziou

Akceptacja:

Kierownik Oddziału  
Orzecznictwa i Próbobiorców  
mgr Renata Czarnecka

Ocena odnosi się tylko do zbadanej próbki oznaczonej wyżej wymienionym numerem laboratoryjnym.

Oddział Orzecznictwa i Próbobiorców nie ponosi odpowiedzialności za pochodzenie, sposób pobrania i reprezentatywność próbki pobranej i dostarczonej przez Zleceniodawcę.

Ocenę wystawiono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Bez pisemnej zgody Oddziału Orzecznictwa i Próbobiorców zabrania się powielania dokumentu inaczej, jak tylko w całości



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 64600/17/WRO**

Zleceniodawca <b>GMINA JORDANÓW ŚLĄSKI</b> UL. WROCŁAWSKA 55 55-065 JORDANÓW ŚLĄSKI		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA UZDATNIONA</b> <b>Protokół poboru prób nr: 1/WRO/MG/23/02/2017</b> <b>Data poboru: 23.02.2017</b> <b>Godzina pobrania: 8:30</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: ul. Kolejowa, działka nr 77/1 -</b> <b>miejsce wprowadzenia wody uzdatnionej do sieci SUW</b> <b>Temp. wody: 12,0 stC</b> <b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton</b> <b>Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003, PN-EN ISO</b> <b>19458:2007</b> <b>Temperatura w termotorbie podczas przyjęcia próbki do</b> <b>laboratorium: 4,0 stC</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2017-02-23</b>	<b>Zlecenie z dnia 2017-02-23</b> Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	<b>2017-03-08</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2017-03-08</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba bakterii z grupy coli <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Liczba Escherichia coli <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk/100ml	0	0	zgodny
* Smak	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny		
* Zapach	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.		akceptowalny		
* Amonowy jon <sup>1)</sup>	PB-124 wyd. I z dn. 15.06.2011	mg/l	<0,06	≤ 0,50	zgodny
* Azotyny <sup>1)</sup>	PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,01	≤ 0,50	zgodny
* Barwa <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	<5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
* Mętność <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,70	≤ 1	zgodny
* pH <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 10523:2012		7,7	6,5-9,5	zgodny
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm	477	≤ 2500	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015, poz. 1989).

Autoryzował: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii

Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180; Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

