



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
97-300 Piotrków Tryb. Aleja 3 Maja 8
TEL. (44) 649-50-63, FAX (44) 647-76-26
e-mail: psse.piotrkowtryb@pis.gov.pl
ODDZIAŁ LABORATORYJNY



AB 539



Sprawozdanie Nr HK-S/276/2020

Strona 1 z 2

Znak sprawy: PSSE-OL-HK-482/198/2020

Piotrków Tryb., dnia 08.06.2020r.

Nazwa i adres klienta: Gmina Rozprza, Al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza

Numer protokołu pobrania próbek: -

Oznakowanie próbki w terenie: brak

Próbki pobrane – p. T. Gałązka / dostarczone przez: zleceniodawcę, miejsce poboru:

Gieski - studnia (dane dostarczone przez klienta)

Data przyjęcia próbek do badania: 02.06.2020r.

Rodzaj próbki: woda do spożycia

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badania: 02.06.2020r.

Data zakończenia badania: 04.06.2020r.

WYNIKI BADANIA:

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji Nr AB 539 wyd. 21 z dnia 23.08.2019r. oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone znakiem „N”.

Kod próbki	Kierunek badania	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostka	Wartość dopuszczalna
276/S/HK	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	$7,5 \pm 0,1^*$ t.p. 19,7°C		6,5 - 9,5
	Jon amonu	PN-ISO 7150-1:2002	$0,44 \pm 0,06^*$	mg/l	0,50
	Azotany	PN-82/C-04576.08	< 0,50	mg/l	50
	Azotyny	PN-EN 26777:1999	$0,006 \pm 0,001^*$	mg/l	0,50
	Mangan	PB/L-07 wyd.3 z dn. 29.03.19r.	$188 \pm 27^*$	µg/l	50
	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332: 2001+Ap1:2016-06	$5290 \pm 846^*$	µg/l	200
	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	< 1,0	µg/l	5,0
	Ołów		< 2,5	µg/l	10
	Miedź		< 0,005	mg/l	2,0
	Nikiel		< 5,0	µg/l	20
	Chlorki	PN-ISO-9297: 1994	< 5	mg/l	250
	Siarczany	PN-79/C-04566.10	< 2,5	mg/l	250
	Wapń	PN-ISO 6058:1999	N $51 \pm 3^*$	mg/l	-
	Magnez	PN-C-04554-4:1999	N $14,0 \pm 0,7^*$	mg/l	7 - 125
	Cynk	PN-ISO 8288:2002 Metoda A	N < 0,005	mg/l	-
	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	0	jtk	0

pH – korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury; t.p. - temperatura pomiaru

jtk- liczba jednostek tworzących kolonie

„<” - poniżej granicy oznaczalności metody

* - niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$, nie uwzględnia niepewności pobrania próbek



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
97-300 Piotrków Tryb. Aleja 3 Maja 8
TEL. (44) 649-50-63, FAX (44) 647-76-26
e-mail: psse.piotrkowtryb@pis.gov.pl
ODDZIAŁ LABORATORYJNY



AB 539



Strona 2 z 2

Sprawozdanie Nr HK-S/276/2020

UWAGI:

1. Wyniki podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do zbadanych próbek.
2. Badanie próbek wykonano w terminach zgodnych z metodami badawczymi.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
4. Wartości dopuszczalne oznaczanych parametrów reguluje Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

Autoryzował:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Środowiskowych
Wody i Gleby
[Signature]
mgr inż. Anna Pasek

STARSZY ASYSTENT
Sekcji Badań Środowiskowych
Wody i Gleby
[Signature]
mgr Ewa Gątkowska

KIEROWNIK
Sekcji Analiz Instrumentalnych
Oddziału Laboratoryjnego
[Signature]
mgr inż. Artur Goj

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Sekcji Badania Żywności i Żywienia
Oddziału Laboratoryjnego
[Signature]
mgr Violetta Maciejewska