

Urząd Gminy w Piekoszowie
Wpłynęło dnia:

ZAK
Intoum del
1102 J

08 -02- 2019

Gmina Piekoszków

L.dz. 1816 zał. J.P.O.
Podpis

Od: "biuro" <biuro@zukupiekoszow.pl>
Data: 8 lutego 2019 08:45
Do: <gmina@piekoszow.pl>
Dołącz: SBALPRT1419020810000.pdf; SBALPRT1419020716340.pdf
Temat: Sprawozdanie z badań



ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH w Piekoszowie Sp. z o.o.
ul. Czarnowska 54 a, 26-065 Piekoszów;
tel. /fax (41) 375 14 62, (41) 306 10 12
e-mail: biuro@zukpiekoszow.pl

Piekoszów, 2019-02-08

ZUK/ 93 /19

Urząd Gminy w Piekoszowie
Wpłynęło dnia:

08 -02- 2019

L.dz. 1816 zał.

Podpis

Urząd Gminy w Piekoszowie

ul. Częstochowska 66 a

26-065 Piekoszów

Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o. przesyła w załączeniu wyniki badań wody dla próby pobranej w dniu 30.01.2019r. Sprawozdania z badań Nr: 3649/01/2019/F/1

Wg przedmiotowego sprawozdania, woda spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

PRZEZ ZARZĄDU
Marta Wojdyła
mgr inż. Marta Wojdyła

Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o.

ul. Czarnowska 54 a, 26-065 Piekoszów
NIP 959-183-08-43
REGON 260241972

tel/fax (041) 375-14-62
e-mail: biuro@zukpiekoszow.pl

Sąd Rejonowy w Kielcach KRS 0000310731; kapitał zakł. 23 005 000,00 PLN
nr rach.: Bank Spółdzielczy w Łopusznie O/Piekoszów 87 8499 0008 0400 1397 2000 0001



LAJSKI:
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a
FILIA POLUDNIE:
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



wzrostło dnia 07 LUT. 2019 283

DE
07.02.19
[Signature]

Sprawozdanie z badań Nr: 3649/01/2019/F/1

Zleceniodawca:	Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o.o. 26-065 Piekoszków ul. Czarnowska 54 54a
Zlecenie Nr:	3649/01/2019

- (A) - metodyka akredytowana, referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 (Ae) - metodyka akredytowana z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 (Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)
 (W) - norma wycofana przez PKN - metoda zatwierdzona w Laboratorium JARS S.A.
 (O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB
 *(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy
 * - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Punkt poboru:	Kurek czepalny - hala główna
Przedmiot badania	Woda przeznaczona do spożycia
Adres pobrania	26-065 Piekoszków, Szukowskie Góry
Miejsce pobrania	SUW Szukowskie Góry
Pochodzenie wody	SUW
Rodzaj ujęcia	brak danych
Temp. pobranej próbki	10,1 °C
Data i godzina	30-01-2019 09 50

Pobranie próbek wg	(A) PN-ISO 5667-5:2017-10	Próbkobiorca	Próbkobiorca JARS nr 120
Transport próbek	JARS S.A.	Ocena próbki:	bez zastrzeżeń
Numer próbki	17818/01/19	Data zakończenia badań	07-02-2019
Data rozpoczęcia badań	30-01-2019		

Lab.	Badany parametr	j.m.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik / Niepewność**
LK	Barwa	mg/l Pt	(A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	MZ-9	< 5
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	MZ-9	1,5 ±0,2
LK	Liczba progowa smaku (TFN)		(A) PN-EN 1622 2006	MZ-9	< 1
LK	Liczba progowa zapachu (TON)		(A) PN-EN 1622 2006	MZ-9	< 1
P	pH	-	(A) PN-EN ISO 10523:2012	MZ-9 6,5 - 9,5	7,6 ±0,2
P	Przewodność elektryczna właściwa w temp 25°C	µS/cm	(A) PN-EN 27888 1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	MZ-9 0 - 2500	310 ±16
LK	Azotyny	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395 2001	MZ-9 0,50	< 0,066

3649/01/2019/F/1

LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007 pkt 4	MZ-9 0,50	0,20	±0,03
LK	Zelazo	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-9 200	88	±9
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-9 50	1,3	±0,2
LK	Mangan	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-9 50	32	±3

MZ-9 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., Poz. 2294)

** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (nie uwzględnia niepewności pobierania próbek)

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.
Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz. Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LL - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ
LL i P - Decyzja nr HKN 35/2018 z dnia 15.11.2018 r. wydana przez PPIS Legionowo
LK - Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/80-34/2018 z dnia 27.09.2018 r. wydana przez PPIS Katowice

Sporządzono dnia: 07-02-2019	Autoryzował wynik: F1 F6 G1 K3	Koniec Sprawozdania	
		Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 390	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 