

DE
12.02.191.
CJG

w'plynulo dnia 11 LUT. 2019 Nr 304



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

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

www.jars.pl



Sprawozdanie z badań Nr: 3984/01/2019/F/1

Zleceniodawca:	Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp z o o 26-065 Piekoszów ul. Czarnowska 54 54a
Zlecenie Nr:	3984/01/2019

- (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 czerpalny w ubikacji męskiej w dziale logistyki

Przedmiot badania	Woda przeznaczona do spożycia
Adres pobrania	26-065 Piekoszów, Szczurkowskie Górk 1
Miejsce pobrania	Teren TRAKT S A
Pochodzenie wody:	ujęcie Górki Szczurkowskie
Rodzaj ujęcia:	brak danych
Temp pobranej próbki:	5,2 °C
Data i godzina:	05-02-2019 11.15

Pobranie próbek wg: (A) PN-ISO 5667-5 2017-10
 Transport próbek: JARS S.A. Próbkiobiorca: Próbkiobiorca JARS nr: 488

Numer próbki: 19755/01/19 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Data rozpoczęcia badań: 05-02-2019 Data zakończenia badań: 11-02-2019

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	0,81 ±0,12
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	7,8 ±0,2
P	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	(A) PN-EN 27888 1999 (automatyczna kompensacja temperatury)	MZ-9 2500	310 ±16
LK	Azotyny	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395 2001	MZ-9 0,50	< 0,066

LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007 pkt 4	MZ-9 0,50	< 0,13	
LK	Zelazo	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-9 200	15	±2
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-9 50	< 0,89	
LK	Mangan	µg/l	(Ae) PN-EN ISO 11885:2009	MZ-9 50	2,9	±0,3

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 współczynnika 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

Koniec Sprawozdania

Sporządzono dnia: 11-02-2019	Autoryzował wynik: F1 K3 K5 L6	Zatwierdził: Doradca Analityczny Pracownik JARS nr: 390	Podpisano: Kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	--	--