



AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

20-407 Lublin, al. J. Piłsudskiego 15, tel. 81 532 42 81, fax 81 532 19 10

Centralne Laboratorium

20-245 Lublin, ul. Zawilcowa 10, tel. 81 746 03 24, tel/fax 81 746 30 83

e-mail: laboratorium@aquam.pwik.lublin.pl http://www.mpwik.lublin.pl

Urząd Gminy Jastków
ul. Chmielowa 3, 21-002 Jast**3640.21.DG**

Wpłynęło dn. 06-12-2021

Przyjęto przez:

Małgorzata Szostak



00G00L3A5

Wsp. p. Szostak

*hob***SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4842/21**

Nazwa i adres klienta: GMINA JASTKÓW
21-002 Jastków, Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3

Zlecenie / umowa: zlecenie z dnia 01.02.2021 r.

Miejsce / pkt pobierania próbki: Ujęcie wody Sieprawki / wyjście do sieci

Badany obiekt: woda

Opis próbki: próbka jednorazowa

Dane próbobiorcy: J. Szynhań (prac. Laboratorium)

Sposób pobierania próbki: PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07 A; PN-EN ISO 19458:2007 A

Data / godz. pobierania próbki: 08.11.2021 / 10.25

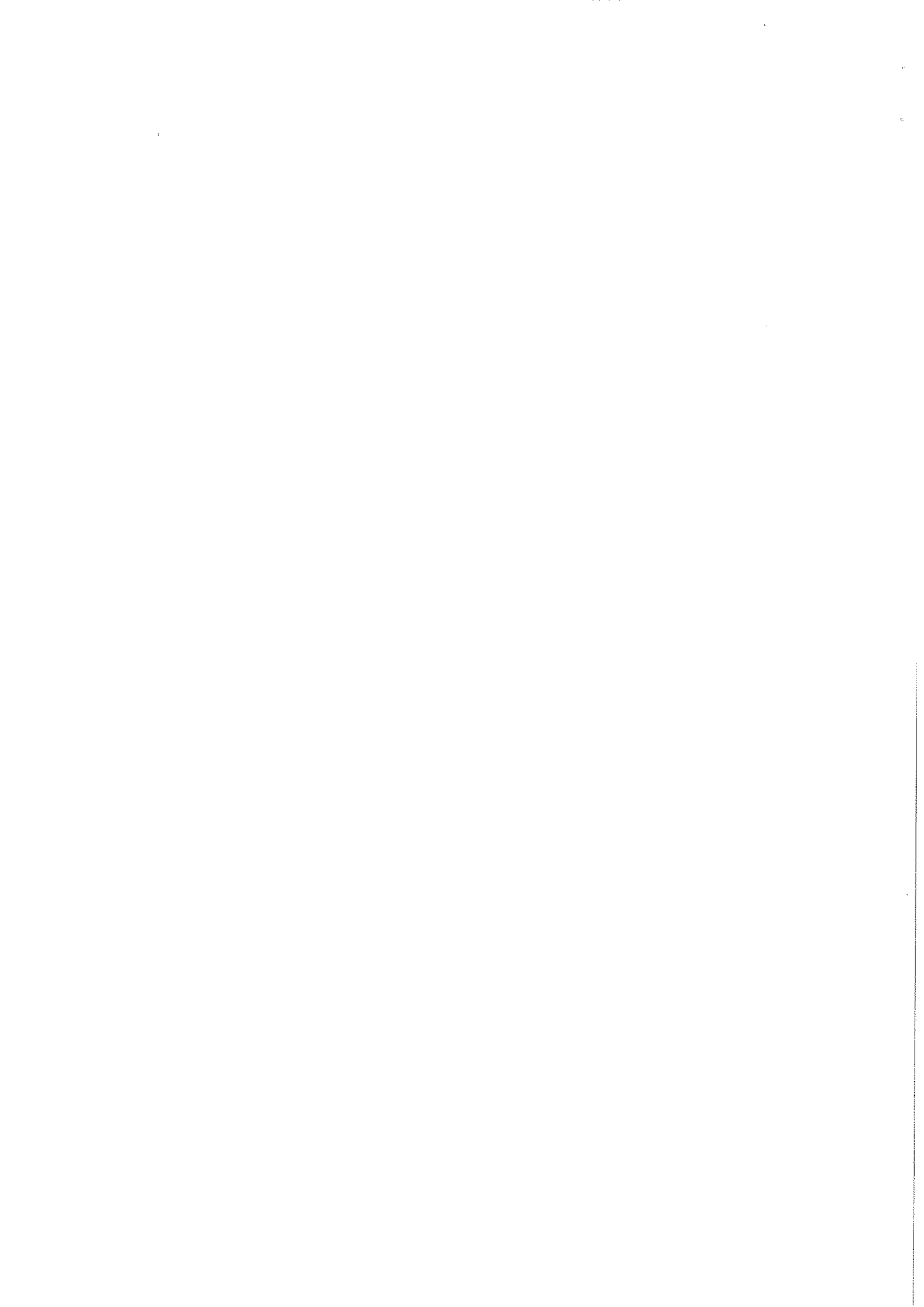
Stan próbki: prawidłowy

Data przyjęcia próbki: 08.11.2021

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 08.11.2021 / 01.12.2021

Identyfikacja obiektu badania: 4932/21

L.p.	Badany parametr	Jednostka miary	Wynik badania ¹⁾	Dopuszczalna wartość parametrów ²⁾ B1) B2)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Badanie fizyko-chemiczne					
1	Jon amonu	A	mg/l	<0.06	0.50 PN-ISO 7150-1:2002
2	Barwa	A	mg/l	<5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian PN-EN ISO 7887:2012 p.7
3	Stężenie cyjanków ogólnych	A	µg/l	<5	50 PB-36 wydanie 1 z dnia 07.05.2012 r. z wykorzystaniem PN-80/C-04603/01
4	Stężenie boru	A	mg/l	<0.100	1.0 Aplikacja HACH nr LCK-307 z 10/2011 z 10/2011
5	Mętność	A	NTU	<0.20	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 PN-EN ISO 7027-1:2016-09
6	pH	A	-	7.2±0.2	6.5-9.5 PN-EN ISO 10523:2012





AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.
 20-407 Lublin, al. J. Piłsudskiego 15, tel. 81 532 42 81, fax 81 532 19 10
 Centralne Laboratorium
 20-245 Lublin, ul. Zawilcowa 10, tel. 81 746 03 24, tel/fax 81 746 30 83
 e-mail: laboratorium@aqua.mpwik.lublin.pl http://www.mpwik.lublin.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4842/21

L.p.	Badany parametr		Jednostka miary	Wynik badania ¹⁾	Dopuszczalna wartość parametrów ²⁾ B1) B2)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
7	Przewodność elektryczna właściwa	A	μS/cm	634±38	2500	PN-EN 27888:1999
8	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna)	A	mg CaCO ₃ /l	335±34	60-500 ³⁾	PN-ISO 6059:1999
9	Utlenialność (indeks nadmangan.)	A	mg/l	<0.5	5	PN-EN ISO 8467:2001
10	Zapach, Liczba progowa zapachu		TON	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	PB-12 wydanie 1 z dnia 30.03.2007 r.
11	Stężenie żelaza ogólnego	A	μg/l	<40	200	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
12	Stężenie 1,2-dichloroetanu	A	μg/l	<1.7	3.0	PN-EN ISO 10301:2002
13	Suma stężeń trichloroetyleny i tetrachloroetyleny	A	μg/l	<0.5	10	PN-EN ISO 10301:2002
14	Stężenie alfa-HCH	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
15	Stężenie beta-HCH	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
16	Stężenie gamma-HCH (Lindan)	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
17	Stężenie delta-HCH	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
18	Stężenie aldryny	A	μg/l	<0.020	0.030	PN-EN ISO 6468:2002
19	Stężenie dieldryny	A	μg/l	<0.020	0.030	PN-EN ISO 6468:2002
20	Stężenie izodryny	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
21	Stężenie 1,2,3-trichlorobenzenu	A	μg/l	<1.0	nie dotyczy	PN-EN ISO 6468:2002
22	Stężenie heksachlorobenzenu	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
23	Stężenie Heptachloru	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
24	Stężenie epoksydu a heptachloru	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
25	Stężenie epoksydu b heptachloru	A	μg/l	<0.020	0.10	PN-EN ISO 6468:2002
26	Suma Pestycydów ⁴⁾	A	μg/l	<0.020	0.50	PN-EN ISO 6468:2002
27	Stężenie azotanów	A	mg/l	<2	50	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
28	Stężenie azotynów	A	mg/l	<0.1	0.50	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
29	Stężenie chlorków	A	mg/l	4.6±0.6	250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012



AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.
 20-407 Lublin, al. J. Piłsudskiego 15, tel. 81 532 42 81, fax 81 532 19 10
 Centralne Laboratorium
 20-245 Lublin, ul. Zawilcowa 10, tel. 81 746 03 24, tel/fax 81 746 30 83
 e-mail: laboratorium@aqua.mpwik.lublin.pl http://www.mpwik.lublin.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4842/21

L.p.	Badany parametr		Jednostka miary	Wynik badania ¹⁾	Dopuszczalna wartość parametrów ²⁾ B1) B2)	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
30	Stężenie fluorków	A	mg/l	<0.5	1.5	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
31	Stężenie siarczanów	A	mg/l	8.2±1.2	250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
32	Stężenie antymonu	A	µg/l	<2.50	5	PN-EN ISO 15586:2005
33	Stężenie arsenu	A	µg/l	<5.0	10	PN-EN ISO 15586:2005
34	Stężenie chromu	A	µg/l	<5.0	50	PN-EN ISO 15586:2005
35	Stężenie glinu	A	µg/l	<10.0	200	PN-EN ISO 15586:2005
36	Stężenie kadmu	A	µg/l	<2.00	5	PN-EN ISO 15586:2005
37	Stężenie manganu	A	µg/l	<10.0	50	PN-EN ISO 15586:2005
38	Stężenie miedzi	A	mg/l	<0.0200	2.0	PB-25 wydanie 3 z dnia 02.05.2013 r.
39	Stężenie niklu	A	µg/l	<10.0	20	PN-EN ISO 15586:2005
40	Stężenie ołowiu	A	µg/l	<5.0	10	PN-EN ISO 15586:2005
41	Stężenie rtęci	A	µg/l	<0.50	1	PB-61 wydanie 1 z dnia 02.05.2013 r.
42	Stężenie selenu	A	µg/l	<5.0	10	PN-EN ISO 15586:2005
43	Stężenie sodu	A	mg/l	9.3±1.3	200	PN-ISO 9964-3:1994+Ak:1997
Badanie mikrobiologiczne						
44	Liczba Enterokoków	A	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
45	Liczba bakterii grupy coli	A	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
46	Liczba bakterii Escherichia coli	A	jtk/100 ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04
47	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72 h	A	jtk/1 ml	2 [1;6]	bez nieprawidłowych zmian	PN-EN ISO 6222:2004

W załączeniu Sprawozdanie z badań Nr L/0/11/2021/159/F/9 wykonane przez Jars S.A.

W załączeniu Sprawozdanie z badań Nr 1561/21/LUB wykonane przez Laboratorium Usług Badawczych Lubelskiej Spółdzielni Usług Mleczarskich w Lublinie.

Stężenie jonu amonu PN-ISO 7150-1:2002 - powtarzalność uzyskana w laboratorium:0.45%

pH - PN-EN ISO 10523:2012 - temperatura podczas pomiaru pH:24.9 °C

Przewodność - kompensacja automatyczna; temperatura podczas pomiaru przewodności elektrycznej właściwej:24.9 °C



AB 383

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.
20-407 Lublin, al. J. Piłsudskiego 15, tel. 81 532 42 81, fax 81 532 19 10
Centralne Laboratorium
20-245 Lublin, ul. Zawilcowa 10, tel. 81 746 03 24, tel/fax 81 746 30 83
e-mail: laboratorium@aqua.mpwik.lublin.pl http://www.mpwik.lublin.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 4842/21

A - badany parametr akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji (Nr akredytacji AB 383. Aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl)

¹⁾ Wyniki badań przedstawiono z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$
B1) - zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

B2) - zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta

²⁾ - na podstawie Rozp. Ministra Zdrowia z dn. 7.12.2017 r. (Dz.U.2017, poz.2294)

Decyzja o zatwierdzeniu metod badawczych i parametrów zostały zatwierdzone przez PPIS w Lublinie - pismo HK.5500/288.2020.MS z dnia 29.12.2020 r.

³⁾ - zakres wartości zalecany ze względów zdrowotnych

⁴⁾ - suma stężeń izomerów HCH, Aldryny, Dieldryny, Izodryny, Endryny, Heksachlorobenzenu, Heptachloru, Epoksydu a heptachloru, Epoksydu b heptachloru

< - poniżej dolnego zakresu roboczego

Dla badań fizyko-chemicznych podawana jest niepewność łączna (pobierania próbek i analizy).

Dla badań mikrobiologicznych rozszerzoną niepewność pomiaru oszacowano zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04. Złożoną niepewność standardową przyjęto jako równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

jtk - jednostki tworzące kolonie

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

	KIEROWNIK Pracowni Mikrobiologicznej	
	<i>J.Rok</i>	Z-CA KIEROWNIKA Centralnego Laboratorium
	mgr Iwona Radziejewicz	<i>Nelle</i>
01.12.2021	STARSZY SPECJALISTA Centralnego Laboratorium	Grażyna Nahuluk
Data sporządzenia sprawozdania	Autoryzacja dr n. chem. Michał Kuryło	Kierownik Laboratorium

KONIEC



Member of **GBAGROUP**

Lajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo

LABORATORIA BADAWCZE
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



Sprawozdanie z badań Nr: L/0/11/2021/159/F/9

Zleceniodawca: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie spółka z o.o.; 20-407 Lublin, ul. Al. Piłsudskiego 15
Zlecenie Nr: L/0/11/2021/159

- A - metodyka akredytowana (AB 1095); referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- AE - metodyka akredytowana (AB 1095) 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 (AB 1095) równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie).
- MON - metodyka akredytowana w zakresie OiB
- GMP+ - metodyka objęta zatwierdzeniem w zakresie GMP+ B11 (badania pasz)
- A/P - metodyka akredytowana Podwykonawcy
- P - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

Przedmiot badania: Woda przeznaczona do spożycia								
Zatwierdzenie do wykonywania badań:			Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 24/2021 z dn. 04.11.2021, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/48-9/2021 z dn. 24.09.2021					
Punkt pobrania:			4932/21 pobrano 08.11.21 o godzinie 10:25				Data: 10 listopada 2021	
Adres pobrania:			Informacja u Zleceniodawcy					
Miejsce pobrania:			Informacja u Zleceniodawcy					
Punkt pobrania:			4932/21 pobrano 08.11.21 o godzinie 10:25					
Pobranie próbek wg:			Odbierający: Pracownik JARS nr: 2093					
Transport próbek: JARS S.A.								
Numer próbki: 12210/11/21		Ocena próbki: bez zastrzeżeń		Data rozpoczęcia badań: 12-11-2021		Data zakończenia badań: 19-11-2021		
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Benzo(a)piren	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	≤ 0,010; µg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 0,0020		
M	Benzo(b)fluoranten	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016		< 0,0050		
M	Benzo(ghi)perylen	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016		< 0,0050		
M	Benzo(k)fluoranten	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016		< 0,0050		
M	Dibenzo(a,h)antracen	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016		< 0,0050		
M	Indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016		< 0,0050		
M	Suma WWA (z obliczeń)	µg/l	A	PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016	≤ 0,10; µg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 0,0050		

Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N
M	Benzen	µg/l	A	PN-ISO 11423-1:2002	≤ 1,0; µg/l; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 0,25		

Np.** - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, za wyjątkiem przypadków gdy zostało to zaznaczone w uwagach

Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wartościami granicznymi oraz na życzenie Klienta

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

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.

Laboratorium nie przechowuje próbek po badaniach, chyba że z Klientem ustalono inaczej

Miejsce wykonywania badań: L - Łajski, M - Mysłowice, PS - Pomiar In-Situ


UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem *.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami!

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Koniec Sprawozdania

Oryginal pdf: Zleceniodawca, kopia pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 24-11-2021	Autoryzował wynik: Pracownik JARS nr: 2255 Pracownik JARS nr: 2514	Zatwierdził: Specjalista ds.Środowiska Pracownik JARS nr: 2093	Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym 
--	---	---	--



AB 459

Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich w Lublinie
Laboratorium Usług Badawczych
20-089 Lublin, ul. Probostwo 4
tel. (81) 747 81 41 w. 53

Lublin, dnia 15.11.2021

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1561/21/LUB

Nazwa i adres Zleceniodawcy: MPWiK w Lublinie Sp. z o.o. *
Centralne Laboratorium
ul. Zawilcowa 10, 20-245 Lublin

Numer i data zlecenia: 1561/21/LUB z 09.11.2021

Kod próbki	Opis próbki	Miejsce /punkt pobierania próbki
1561/21/W	woda do spożycia przez ludzi	Informacje u Zleceniodawcy (kod próbki 4932/21)*

Próbkę pobrał: przedstawiciel Zleceniodawcy – Jacek Szyński*
Próbkę dostarczył: przedstawiciel Zleceniodawcy – Iwona Kopcińska
Plan pobierania próbki: objęte planem Zleceniodawcy
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Data i godzina pobrania próbki	Metoda pobierania	Data i godzina dostarczenia próbki
08.11.2021, 10 ²⁵	PN-ISO 5667-5:2017-10*	09.11.2021, 9 ⁰⁰

Data rozpoczęcia badań: 09.11.2021
Data zakończenia badań: 09.11.2021

BADANIA ORGANOLEPTYCZNE

Badana cecha	Metoda Dokument odniesienia	Jednostka	Wynik badania	Wartość parametryczna RMZ	Uwagi
Obecność obcego smaku	PN-EN 1622:2006 ^{AZ} Metoda jakościowa	-	nie wykryto	Smak akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	w metodzie jakościowej ocenie poddano próbkę nierozcieńczoną liczba ocenianych: 3 - osoby rodzaj wody odniesienia: butelkowana, niegazowana woda mineralna pochodząca z obszarów Lubelszczyzny, czas od pobrania próbki do wykonania oznaczeń: 50 godz. 15 min., temperatura ocenianej próbki: 23,0°C
Liczba progowa smaku TFN	PN-EN 1622:2006 ^{AZ} Metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony	-	< 1		

Autoryzował:

Specjalista d/s Laboratorium
Joanna Borzęcka

gdzie:

- ^A – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji AB 459 (aktualny zakres akredytacji: www.pca.gov.pl)
- ^{RMZ} – Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)
- ^Z – metoda zatwierdzona przez PPIS w Lublinie, decyzja nr HK.5500.292.2020 MS z dnia 29.12.2020 r.
- * – zgodnie z oświadczeniem Zleceniodawcy

Sporządził:

Laborant

AKV

mgr inż. Agnieszka Klugier

Zatwierdził:

Z-ca Kierownika Laboratorium
Usług Badawczych

mgr inż. Beata Matyjasek

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Przedstawione w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych, otrzymanych próbek.
Laboratorium nie odpowiada za pobieranie i transport próbek przeprowadzony przez Zleceniodawcę.

- KONIEC SPRAWOZDANIA -