



## Sprawozdanie z badań Nr: Ł/0/10/2021/433/F/C/19

**Zleceniodawca:** Wodociągi Gminy Kłaj Sp z o.o. 32-015 Kłaj, ul. Łęzkowice 12

**Zlecenie Nr:** Ł/0/10/2021/433

- 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

<b>Przedmiot badania:</b>		<b>Woda przeznaczona do spożycia</b>													
<b>Zatwierdzenie do wykonywania badań:</b>		Decyzje: PPIS Legionowo nr HKN 24/2020 z dn. 04.11.2020, PPIS Katowice nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/48-9/2021 z dn. 24.09.2021													
<b>Punkt pobrania:</b>		<b>Punkt czerpalny - dom prywatny Targowisko 455</b>					<b>Data: 6 października 2021</b>								
<b>Adres pobrania:</b>		32-015 Kłaj													
<b>Miejsce pobrania:</b>		Wodociąg Publiczny Kłaj-Targowisko													
<b>Punkt pobrania:</b>		Punkt czerpalny - dom prywatny Targowisko 455													
<b>Pobranie próbek wg:</b>		Odbierający: Pracownik JARS nr: 2334													
<b>Transport próbek:</b>		Klient													
<b>Numer próbek:</b>		5567/10/21		<b>Ocena próbek:</b>		bez zastrzeżeń		<b>Data rozpoczęcia badań:</b>		06-10-2021		<b>Data zakończenia badań:</b>		12-10-2021	
Lab.	Badany parametr	j.m.	Akr.	Metodyka badania wg	Wymagania	Wynik	Np.**	N							
M	Barwa	mg/l Pt	A	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 5									
M	Mętność	NTU	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3	-; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	0,11	+/-0,02								
Ł	Liczba progowa smaku (TFN)		A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1									
Ł	Liczba progowa zapachu (TON)		A	PN-EN 1622:2006	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	< 1									
M	pH	-	A	PN-EN ISO 10523:2012	od 6,50 do 9,50; -; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	7,4	+/-0,2								
M	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C	µS/cm	A	PN-EN 27888:1999	≤ 2500; µS/cm; Rozp.MZ (Dz.U.2017.2294)	677	+/-34								

Np.\*\* - niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

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: Ł - Łąjski, 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**

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

<b>Sporządzono dnia:</b> 12-10-2021	<b>Autoryzował wynik:</b> Pracownik JARS nr: 2184 Pracownik JARS nr: 2227 Pracownik JARS nr: 2311	<b>Zatwierdził:</b> p.o. Kierownik BOK filia Południe Pracownik JARS nr: 2334	<b>Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym</b> 
--	--	--	--