



**WODOCIĄGI I KANALIZACJA w OPOLU Sp. z o.o.**  
**45-222 OPOLE, ul. Oleska 64**  
**Dział Laboratorium**  
**tel.77 44 35 682**

*Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego –  
Nr KRS 0000042312 NIP 754-033-47-02, REGON 530553792*

Laboratorium zatwierdzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu  
do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.  
Decyzja nr 88/HK/2022 z dnia 21.06.2022r.

Opole, dnia: 13.10.2022r.

Formularz POL/10-F7 wydanie nr 6 z dnia 13.11.2020r.

Strona 1 z 2

## **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 914/Wo/I/2022** **NR SPRAWY 338/2022**

<b>Zleceniodawca:</b>	PLADA Sp. z o.o. Wodociągi i Kanalizacja 46-053 Chrzęstowice, ul. Ozimska 17
<b>Przedmiot badań:</b>	Analiza radiologiczna próbek pobranych i dostarczonych do Laboratorium przez Próbkobiorcę Laboratorium.
<b>Miejsce pobrania próbki / próbek:</b>	Studnie – ujęcie
<b>Rodzaj próbki /próbek:</b>	Woda
<b>Status próbki /próbek :</b>	Zlecenie zewnętrzne
<b>Stan próbki /próbek :</b>	Dobry
<b>Data pobrania próbki /próbek :</b>	18.08.2022r.
<b>Data dostarczenia próbki /próbek :</b>	18.08.2022r.
<b>Data rozpoczęcia badań:</b>	18.08.2022r.
<b>Data zakończenia badań:</b>	12.10.2022r.

Wynik badania odnosi się do dostarczonej i badanej próbki.

Próbka pobrana przez: Krzysztof Baron Próbkobiorca Laboratorium zgodnie z: <sup>A</sup> PN-ISO 5667-5:2017-10.  
Klientowi przysługuje prawo skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.  
Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

## 1. Wyniki badań radiologicznych

Tabela 1.1. Wyniki badań próbki wody: studnia nr 3 – Wodociąg publiczny Kobyłno

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 914/Wo-3393 ± Wartość niepewności
1	226 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,01
2	228 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,02
3	3 <sub>H</sub> [Bq/l]	AP SCR /ZLGIG/1-017	<5

Tabela 1.2. Wyniki badań próbki wody: studnia nr 2 – Wodociąg publiczny Kobyłno

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 914/Wo-3394 ± Wartość niepewności
1	226 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,01
2	228 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,02
3	3 <sub>H</sub> [Bq/l]	AP SCR /ZLGIG/1-017	<5

Tabela 1.3. Wyniki badań próbki wody: studnia nr 4 – Wodociąg publiczny Kobyłno

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 914/Wo-3395 ± Wartość niepewności
1	226 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,01
2	228 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,02
3	3 <sub>H</sub> [Bq/l]	AP SCR /ZLGIG/1-017	<5

Tabela 1.4. Wyniki badań próbki wody: studnia nr 1 – Wodociąg publiczny Kobyłno

Lp.	Badany parametr [jednostka]	Zastosowana norma lub procedura badawcza	Wynik dla próbki 914/Wo-3396 ± Wartość niepewności
1	226 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,01
2	228 <sub>pa</sub> [Bq/l]	AP SCR/ZLGIG/1-002	<0,02
3	3 <sub>H</sub> [Bq/l]	AP SCR /ZLGIG/1-017	<5

AP - akredytowany podwykonawca (AB 313)

Sprawozdanie opracował:

p.o. Z-ca Kierownika  
Działu Laboratorium

Ewa Kochanek

Sprawozdanie autoryzował:

Kierownik  
Działu Laboratorium  
Michał Stojak

KONIEC