

Warszawa, 21/03/2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 644/295/2023

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. ul. Leśna 1, Józefów 05-860 Płochocin		Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 15.03.2023, godz. 13:30/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 15.03.2023 - 18.03.2023	
Oznaczenie próbki: 644/295/23	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: SUW w Podkowie Leśnej, ul. Warszawska - kran do poboru wody	
Data/ godz. pobrania: 15.03.2023 godz. 11:45 Temp. próbki: 10,7°C	Opakowanie: plastikowe	Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Jacek Drzązek/ *PN-ISO 5667-5:2017-10	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 3,7-5,1°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH (T=20°C)	-	7,0 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012 (Metoda potencjometryczna)
2	Chlor wolny (S)	mg/l	0,04 ± 0,01	≤0,3	ILB3b-17 wydanie 3 z dn. 26.07.2021
3	* ^p Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dotępne na stronie ww.interlabo.pl). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klienci przysługują prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi: badania fizyko-chemiczne 5%, mikrobiologiczne 0,292 log₁₀

* Badanie akredytowane

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIS w m.st. Warszawie (decyzja nr DE HKN/00204/2023 z dnia 02.03.2023)

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS Tychy nr NS-HK.9011.4.36.2022 z dnia 26.10.2022r.)

(S) - Podane wartości nie są objęte zakresem akredytacji laboratorium, natomiast są zatwierdzone przez PPIS m.st. Warszawy

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Radosław Górzński

Sprawozdanie autoryzował(a):

Radosław Górzński

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.

Warszawa, 21/03/2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 645/295/2023

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. ul. Leśna 1, Józefów 05-860 Płochocin		Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 15.03.2023, godz. 13:30/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 15.03.2023 - 18.03.2023	
Oznaczenie próbki: 645/295/23	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: Podkowa Leśna - hydrant na wysokości ul. Helenowskiej 34 (skrzyżowanie z ul. Główną)	
Data/ godz. pobrania: 15.03.2023 godz. 12:10	Opakowanie: plastikowe	Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Jacek Drząsek/ *PN-ISO 5667-5:2017-10	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 3,7-5,1°C
Temp. próbki: 8,4°C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH (T=20°C)	-	7,2 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012 (Metoda potencjometryczna)
2	Chlor wolny (S)	mg/l	0,14 ± 0,03	≤0,3	ILB3b-17 wydanie 3 z dn. 26.07.2021
3	* ^p Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dostępne na stronie ww.interlabo.pl). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klienci przysługują prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi: badania fizyko-chemiczne 5%, mikrobiologiczne 0,292 log₁₀

* Badanie akredytowane

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIS w m.st. Warszawie (decyzja nr DE HKN/00204/2023 z dnia 02.03.2023)

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS Tychy nr NS-HK.9011.4.36.2022 z dnia 26.10.2022r.)

(S) - Podane wartości nie są objęte zakresem akredytacji laboratorium, natomiast są zatwierdzone przez PPIS m.st. Warszawy

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Radosław Górzyski

Sprawozdanie autoryzował(a):

Radosław Górzyski

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.

Warszawa, 21/03/2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 645.1/295/2023

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. ul. Leśna 1, Józefów 05-860 Płochocin		Data i godzina przyjęcia próbek/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 15.03.2023, godz. 13:30/ bez zastrzeżeń	
		Data wykonania badań: 15.03.2023 - 18.03.2023	
Oznaczenie próbki: 645.1/295/23	Przedmiot badań: woda przeznaczona do spożycia	Miejsce/ punkt pobrania: Podkowa Leśna - hydrant na skrzyżowaniu ul. Krasińskiego i Młochowskiej	
Data/ godz. pobrania: 15.03.2023 godz. 12:30	Opakowanie: plastikowe	Próbka pobrana przez/ wg normy: Pracownika laboratorium - Jacek Drzątek/ *PN-ISO 5667-5:2017-10	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 3,7-5,1°C
Temp. próbki: 5,1°C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* pH (T=20°C)	-	7,1 ± 0,2	6,5-9,5	PN-EN ISO 10523:2012 (Metoda potencjometryczna)
2	Chlor wolny (S)	mg/l	0,10 ± 0,02	≤0,3	ILB3b-17 wydanie 3 z dn. 26.07.2021
3	* ^p Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	akceptowalny	PN-EN 1622:2006

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczone są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dotępne na stronie ww.interlabo.pl). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klienci przysługują prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi: badania fizyko-chemiczne 5%, mikrobiologiczne 0,292 log₁₀

* Badanie akredytowane

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIS w m.st. Warszawie (decyzja nr DE HKN/00204/2023 z dnia 02.03.2023)

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIS Tychy nr NS-HK.9011.4.36.2022 z dnia 26.10.2022r.)

(S) - Podane wartości nie są objęte zakresem akredytacji laboratorium, natomiast są zatwierdzone przez PPIS m.st. Warszawy

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)[#]:Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Radosław Górzyski

Sprawozdanie autoryzował(a):

Radosław Górzyski

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: 74d4fff4-55e2-483f-b983-85b4a7a65213
utworzonego: 2023-03-21 09:54 (GMT+01:00)

