

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie
ODDZIAŁ LABORATORYJNY
62-500 Konin, ul. Staszica 16
tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50
e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 18.02.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 109 /2022

Nazwa i adres klienta: *Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie ON - HK*

Rodzaj próbki : *woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy B*
wodociąg publiczny: KAZIMIERZ BISKUPI ul. Bielawy

Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN ON-HK*
Anna Romblewska wg PTW-HK-01
Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN ON-HK*
Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.47.2022*
Miejsce pobrania i opis próbki:

Nr rejestru próbki: **W- 109 /2022**
Nr rejestru zlecenia: -----
Data pobrania próbki: **14.02.2022 r.**
Data dostarczenia próbki: **14.02.2022 r.**

W – 109 /2022 – Szkoła Podstawowa, ul. Węglewska 12 w Kazimierzu Biskupim

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: **bez zastrzeżeń.**

Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N.
Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych).
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczonych przez zleceniodawcę

ZESTAWIENIE WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII	JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W- 109 /2022		
Godz. pobrania	11 ³⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁰⁰		
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004

Data zakończenia badania: 17.02.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 109 /2022

PARAMETR	KOD PRÓBK	JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W- 109 /2022		
Godz. pobrania	11 ³⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁰⁰		
BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE			
Mętność	0,40	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,4 temp. pomiaru 16,6° C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	713 temp. pomiaru 16,4° C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonu amonowego	< 0,040	mg/l	PN-ISO 7150-1:2002
Stężenie azotynów	< 0,010	mg/l	PN-EN 26777:1999
Stężenie azotanów	1,8	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Stężenie fluorków	0,25	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Utlenialność z KMnO ₄	2,0	mg/l O ₂	PN-EN ISO 8467:2001
Stężenie siarczanów	15,2	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Twardość ogólna	286	mg/l CaCO ₃	PN-ISO 6059:1999
Stężenie magnezu (z obliczeń)	17	mg/l	PN-C-04554-4:1999, Zał. A
Stężenie chlorków	28,2	mg/l	PN-EN ISO 10304-1:2009
Stężenie cyjanków	< 10	µg/l	Test Merck 1.09701.0001 N
Stężenie żelaza	132	µg/l	PN-ISO 8288:2002
Stężenie manganu	< 10	µg/l	PN-ISO 8288:2002
Stężenie sodu	49,8	mg/l	PN-ISO 9964-3:1994
Stężenie rtęci	< 0,3	µg/l	PN-EN ISO 12846:2012 PN-EN ISO 12846:2012/Apl:2016-07
Stężenie chlorowcowych pochodnych węglowodorów :			
Chloroform	3,8	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Bromodichlorometan	2,6	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Dibromochlorometan	< 2,0	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Bromoform	< 2,0	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002
Σ THM (z obliczeń)	< 8,0	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002
1,2 Dichloroetan	< 1,5	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 N
Trichloroeten	< 0,8	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 N
Tetrachloroeten	< 0,8	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 N
Σ (Trichloroeten; Tetrachloroeten) (z obliczeń)	< 1,6	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 N
Tetrachlorometan	< 0,2	µg/l	PN-EN ISO 10301:2002 N

Data zakończenia badania: 17.02.2022 r.

„ < ” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ **Nr W - 109 /2022**

PARAMETR	KOD PRÓBK	JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W- 109 /2022		
Godz. pobrania	11 ³⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁰⁰		
BADANIA CHEMICZNE			
Stężenie benzenu	< 0,2	µg/l	PB-07/OL-E:Wyd.02 z dnia 10.03.2020
Stężenie pestycydów chloroorganicznych:			
α -HCH (Alfa HCH)	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
β- HCH(Beta HCH)	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
γ-HCH(Lindan)	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
δ-HCH (Delta-HCH)	< 0,020	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Heptachlor	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Aldryna(Aldrin)	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Epoksyd heptachloru B	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
α -Endosulfan (Alfa Endosulfan)	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
p,p' -DDE	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Dieldryna	< 0,010	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Endryna(Endrin)	< 0,015	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
β -Endosulfan (Beta Endosulfan)	< 0,015	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
p,p' -DDD	< 0,020	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Aldehyd endryny	< 0,015	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Siarczan endosulfanu (Endosulfan siarczan)	< 0,015	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
p,p' -DDT	< 0,030	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N
Suma pestycydów (z obliczeń)	< 0,22	µg/l	PB-08/OL-E:Wyd.01 z dnia 2.01.2009 N

Data zakończenia badania: 17.02.2022 r.

„ < ” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował:

K.R

- 1) Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się wg uzgodnień z klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 . Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.
- 2) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury.
- 3) Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.,U. z 2017 r., poz. 2294).

- koniec sprawozdania -