



AB 438

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu

DZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

NIP: 778-11-71-963 REGON: 000294065 BDO: 000207899

LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

e-mail: lbwipf.wssepoznan@sanepid.gov.pl tel.: 61 85 44 826



LABORATORIUM APARATURY SPECJALNEJ

ul. Libelta 36, 61-707 Poznań

e-mail: laboratorium.aparatury.wssepoznan@sanepid.gov.pl tel.: 61 85 44 847

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR N/1046/2026

***Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie
ul. Stanisława Staszica 16, 62-500 Konin

***Cel badań:** monitoring parametrów grupy B

***Próbkę pobral / dostarczył:** Próbkobiorca PSSE

***Data pobrania próbki:** 16.03.2026 r.

Data przyjęcia próbki: 18.03.2026 r.

***Metoda pobierania próbek:** PN-ISO 5667-5:2017-10

***Oznaczenie próbki:** 143.2026

Przedmiot badań: woda do spożycia przez ludzi

Stan próbki: dobry

***Typ próbki:** woda do spożycia przez ludzi

***Miejsce pobrania:** wodociąg publiczny - Rakowo
budynek mieszkalny w Rakowie 43 - kran w kuchni

Metody objęte elastycznym zakresem akredytacji oznakowano symbolem AE.

WYNIKI BADAŃ

wykonanych w Laboratorium Aparatury Specjalnej

Data rozpoczęcia badań: 19.03.2026 r.

Data zakończenia badań: 24.03.2026 r.

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik / Informacja o rezultacie badania ²⁾	Niepewność wyniku badania ³⁾	Wartość parametryczna ⁴⁾ (dopuszczalna)	Jednostka
1	Suma pestycydów ⁵⁾⁶⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,50	µg/l
2	Atrazyna ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
3	Alachlor ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
4	Chlorfeninfos ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
5	Diuron ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
6	Izoproturon ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik / Informacja o rezultacie badania ²⁾	Niepewność wyniku badania ³⁾	Wartość parametryczna ⁴⁾ (dopuszczalna)	Jednostka
7	Simazyna ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
8	Cybutryna ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
9	Dichlorfos ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
10	Terbutryna ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
11	Bromacil ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
12	Imidachlopyrd ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
13	Tebukonazol ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
14	Azoksystrobina ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
15	Propikonazol ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
16	Terbutyloazyna ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
17	Linuron ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
18	Etofumesat ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
19	Metazachlor ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
20	Boskalid ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
21	Tiametoksan ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l
22	Karbendazym ⁵⁾	PB-LB-AS-19.63 Wyd. 2 z dn. 15.02.2024 r.	AE <0,03 (B)	0,03±0,01 (D)	0,10	µg/l

