

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
SUW WOLICA 2020 ROK**

RODZAJ BADANIA	JEDNOSTKA	WYNIK	KRYTERIA	PARAMETR ZGODNY/ NIEZGODNY
Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100 ml	0	0	zgodny
Liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	jtk/100 ml	0	0	zgodny
Liczba Enterokoków kałowych	jtk/100 ml	0	0	zgodny
Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0	zgodny
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	jtk/ml	nie wykryto w 1ml	-	-
Smak		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
Zapach		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
Benzo(a)piren	µg/l	<0,0025	≤ 0,010	zgodny
Σ WWA (B(b)F, B(k)F, B(ghi)Per, I(1,2,3 – cd)P)	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Arsen	µg/l	< 0,10	≤ 10	zgodny
Antymon	µg/l	< 0,20	≤ 5,0	zgodny
Bor	mg/l	0,044 ± 0,011	≤ 1,0	zgodny
Sód	µg/l	14 ± 4	≤ 200	zgodny
Glin	µg/l	< 1,0	≤ 200	zgodny
Chrom	µg/l	< 0,10	≤ 50	zgodny
Nikiel	µg/l	3,4 ± 0,9	≤ 20	zgodny
Miedź	µg/l	0,0052 ± 0,0014	≤ 2,0	zgodny
Selen	µg/l	< 0,10	≤ 10	zgodny
Kadm	µg/l	< 0,10	≤ 5	zgodny
Ołów	µg/l	0,31 ± 0,08	≤ 10	zgodny
Żelazo	µg/l	53 ± 14	≤ 200	zgodny
Rtęć	µg/l	< 0,050	≤ 1	zgodny
Magnez	mg/l	18 ± 5	7-125	zgodny
Mangan	µg/l	11 ± 3	≤ 50	zgodny
Amonowy jon	mg/l	< 0,06	≤ 50	zgodny
Barwa	mg/l Pt	5 ± 5	akceptowalna, bez nieprawidłowych zmian	zgodny
Bromiany	µg/l	< 3	≤ 10	zgodny
Chlor wolny	mg/l	< 0,1	≤ 0,3	zgodny
Cyjanki wolne i związane	µg/l	< 5	≤ 50	zgodny
Epichlorohydryna	µg/l	< 0,05	≤ 0,10	zgodny
Indeks nadmanganianowy	mg/l O ₂	1,7 ± 0,5	≤ 5,0	zgodny
1,2-dichloroetan (EDC)	µg/l	< 1,0	≤ 3,0	zgodny
Chlorek winylu (CV)	µg/l	< 0,2	≤ 0,50	zgodny
Benzen	µg/l	< 0,5	≤ 1,0	zgodny
Σ THM (chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform)	µg/l	< 4,0	≤ 100	zgodny
Σ Trichloroetenu i Tetrachlorometenu	µg/l	< 2,0	≤ 10	zgodny

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
SUW WOLICA 2020 ROK**

RODZAJ BADANIA	JEDNOSTKA	WYNIK	KRYTERIA	PARAMETR ZGODNY/ NIEZGODNY
Mętność	NTU	< 0,20	≤ 1	zgodny
α-HCH	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
β-HCH	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
γ-HCH	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
δ-HCH	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
HCB	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Aldryna	µg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
Dieldryna	µg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
Endryna	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Izodryna	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Heptachlor	µg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
Epoksyd heptachloru	µg/l	< 0,010	≤ 0,030	zgodny
op`-DDD	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
op`-DDE	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
op`-DDT	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
pp`-DDD	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
pp`-DDE	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
pp`-DDT	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
cis-chlordan	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
trans-chlordan	µg/l	< 0,010	≤ 0,10	zgodny
Σ Pestycydów	µg/l	< 0,05	≤ 0,50	zgodny
pH		7,6 ± 0,1	6,5-9,5	zgodny
Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm	413 ± 41	≤ 2500	zgodny
Chlorki	mg/l	5 ± 1	≤ 250	zgodny
Fluorki	mg/l	0,87 ± 0,19	≤ 1,5	zgodny
Azotany	mg/l	2,6 ± 0,6	≤ 50	zgodny
Azotyny	mg/l	< 0,05	≤ 0,50	zgodny
Siarczany	mg/l	9 ± 2	≤ 250	zgodny
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu	mg/l CaCO ₃	138 ± 17	60-500	zgodny
Akryloamid	µg/l	< 0,075	≤ 0,10	zgodny
	Badanie: Akryloamid wykonano przez dostawcę o numerze akredytacji AB 1232			
Badania wykonane w laboratorium o numerze akredytacji:	AB 079			
Osoba odpowiedzialna za opracowanie wyników:	Wojciech Knop			
Data poboru próbek:	18.02.2020 r.			
Data utworzenia sprawozdania:	04.03.2020 r.			