

**WYCIĄG ZE SPRAWOZDANIA
BADAŃ WODY UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH WE WRONIAWACH**

Data przeprowadzonego badania: 30.01.2012 r.

Sprawozdanie z badań nr SB/02242/02/2012

Badanie wykonane przez
akredytowane laboratorium
badawcze:

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.
Ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

Lp.	Parametr badany	Jednostka	Wynik badań	Dopuszczalne wartości wskaźników
1	Odczyn (pH)	-	7,7	6,5 - 9,5
2	Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	μS/cm	600	≤ 2500
3	Mangan (Mn)	μg/l	< 4	≤ 50
4	Żelazo (Fe)	μg/l	< 60	≤ 200
5	Mętność	NTU	< 0,1	≤ 1
6	Barwa	mgPt/l	< 5	≤ 15
7	Zapach	TON	1	1 - 5
8	Smak	TFN	1	1 - 8
9	Chlor wolny	mg/l	0,20	≤ 0,3
10	Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,07	≤ 0,5
11	Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	< 4,5	≤ 50
12	Azotyny (NO ₂ ⁻)	mg/l	< 0,03	≤ 0,5
13	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	10	bez nieprawidłowych zmian
14	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	0	-
15	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	0	0
16	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0
17	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0