

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

Data przeprowadzonego badania: 26.04.2012 r.

Sprawozdanie z badań nr SB/12518/04/2012

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	Przewodność elektryczna właściwa (PEW)	μS/cm	<b>600</b>	≤ 2500
2	Mangan (Mn)	μg/l	<b>&lt; 4</b>	≤ 50
3	Żelazo (Fe)	μg/l	<b>&lt; 60</b>	≤ 200
4	Mętność	NTU	<b>0,10</b>	≤ 1
5	Barwa	mgPt/l	<b>&lt; 5</b>	≤ 15
6	Zapach	TON	<b>1</b>	1 - 5
7	Smak	TFN	<b>1</b>	1 - 8
8	Chlor wolny	mg/l	<b>&lt; 0,05</b>	≤ 0,3
9	Amonowy jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<b>0,22</b>	≤ 0,5
10	Azotany (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<b>5,05</b>	≤ 50
11	Azotyny (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<b>&lt;0,03</b>	≤ 0,5
12	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h	jtk/1ml	<b>0</b>	bez nieprawidłowych zmian
13	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	<b>0</b>	-
14	Enterokoki kałowe	jtk/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>
15	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>
16	Escherichia coli	jtk/100ml	<b>0</b>	<b>0</b>