

**Wodociąg Pietrzykowice: Cesarzowice, Gądów, Jaskotle, Krzeptów,
Mokronos Dolny, Mokronos Górny, Nowa Wieś Wroclawska, Pietrzykowice, Nowa część
Smolca, Zabrodzie, Zybiszów;**

Data poboru: 2016-06-09

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	<0,05	mg/l
Azotany (NO_3^-)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	0,08	mg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	$\mu\text{g/l}$
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	<4,0	$\mu\text{g/l}$
Mętność	<0,10	NTU
pH	7,6	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	532	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

**Wodociąg Kąty Wroclawskie: Jurczyce, Kąty Wroclawskie, Kilianów, Kozłów, Nowa Wieś Kącka,
Pełcznica, Sadkówek, Sośnica, Wszemiłowice;**

Data poboru: 2016-06-09

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH_4^+)	<0,05	mg/l
Azotany (NO_3^-)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO_2^-)	0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	<0,05	mg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	$\mu\text{g/l}$
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	<4,0	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,27	NTU
pH	7,6	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	317	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	66,0	$\mu\text{g/l}$

Wodociąg Sadków: Baranowice, Bliż, Sadków, Sadowice**Data poboru: 2016-06-09**

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Azotany (NO ₃ ⁻)	<4,50	mg/l
Azotyny (NO ₂ ⁻)	0,06	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	0,05	mg/l
Glin (Aluminium)	<10,0	µg/l
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk/100ml
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml
Liczba Escherichia coli	0	jtk/100ml
Liczba progowa smaku (TFN)	<1	-
Liczba progowa zapachu (TON)	<1	-
Mangan (Mn)	9,6	µg/l
Mętność	0,43	NTU
pH	7,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	430	µS/cm
Żelazo (Fe)	<60,0	µg/l