

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

**Data poboru: 2016-05-12**

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )	0,07	mg/l
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	<4,50	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<0,03	mg/l
Barwa	<5	mgPt/l
Chlor wolny	0,09	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	7,7	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	439	$\mu\text{S/cm}$
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: 2016-05-12**

parametr	wynik	jedn.
Amonowy jon ( $\text{NH}_4^+$ )	0,07	mg/l
Azotany ( $\text{NO}_3^-$ )	<4,50	mg/l
Azotyny ( $\text{NO}_2^-$ )	<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	<0,10	NTU
pH	7,4	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	288	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$