

**Wodociąg Pietrzykowice: Cesarzowice, Gądów, Jasz kotle, Krzeptów,
Mokronos Dolny, Mokronos Górny, Nowa Wieś Wrocławska, Pietrzykowice, Nowa część
Smolca, Zabrodzie, Zybiszów;**

Data poboru: 2016-07-15; 2016-07-25

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)	15,1	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,10	NTU
pH	7,7	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	531	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

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

Data poboru: 2016-07-15

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	<0,10	NTU
pH	7,2	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	334	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

Wodociąg Sadków: Baranowice, Bliż, Sadków, Sadowice
Data poboru: 2016-07-15

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)	16,6	$\mu\text{g/l}$
Mętność	0,10	NTU
pH	7,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	462	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$

Wodociąg Gniechowice: Czerńczyce, Gniechowice, Kamionna, Krobielowice, Różaniec, Stradów, Strzeganowice, Wojtkowice, Zachowice
Data poboru: 2016-07-15

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	0,13	NTU
pH	7,5	-
Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	334	$\mu\text{S/cm}$
Żelazo (Fe)	<60,0	$\mu\text{g/l}$