

WYNIKI BADAŃ WODY ZA III KWARTAŁ 2017 ROKU

Lp.	Badane parametry	Jednostka	Wynik badań			Dopuszczalne Wartości*
			ZGKiM Prószków	Przepompownia Polska Nowa Wieś	Baza ZGKiM Komprachcice	
1.	Mętność	NTU	0,53	0,84	0,80	1 NTU
2.	Barwa	mgPt/l	5	5	5	-
3.	Zapach	---	z 0 akceptowalny	z 0 akceptowalny	z 0 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak	---	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5.	Odczyn	pH	7,4	7,4	7,4	6,5-9,5
6.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	µS/cm	754	754	718	2 500
7.	Twardość ogólna	Mg/l	367	365	368	60-500
8.	Amoniak (amonowy jon)	Mg/l	<0,6	<0,04	<0,05	0,50
9.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0
10.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
11.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	0	0

zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13.11.2015r. z sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia

przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)

Przewodniczący Zarządu

Józef Pampuch

WYNIKI BADAŃ WODY ZA III KWARTAŁ 2017 ROKU

Lp.	Badane parametry	Jednostka	Wynik badań			Dopuszczalne Wartości*
			Dąbrowa Caritas	Przepompownia Prószków	Przedszkole Boguszyce	
1.	Mętność	NTU	0,14	0,19	0,89	1 NTU
2.	Barwa	mgPt/l	10	5	5	-
3.	Zapach	---	z 2 S (chlor)	z 0 akceptowalny	z 0 akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak	---	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5.	Odczyn	pH	7,6	7,5	7,3	6,5-9,5
6.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	μS/cm	738	736	758	2 500
7.	Twardość ogólna	Mg/l	341	350	348	60-500
8.	Amoniak (amonowy jon)	Mg/l	<0,09	<0,04	<0,04	0,50
9.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0
10.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
11.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	0	0

*zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13.11.2015r. z sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)

Przewodniczący Zarządu

Józef Pampuch
 Józef Pampuch