

Tab.1. Zestawienie uśrednionych wyników monitoringu kontrolnego wody za okres październik-grudzień 2011.

		Kontrolowany wodociąg w Gminie Krzeszowice									
Parametry fizykochemiczne	Wartość dopuszczalna	Dubie	Filipowice	Krzeszowice	Nowa Góra	Nowa Góra-Paryż	Paczółtowiec	Rudno	Sanka	Siedlec	Zalas
Smak	akceptowalny	akceptowalny									
Zapach	akceptowalny	akceptowalny									
Barwa [UPTCo]	15	2	1	1	1	2	1	4	1	2	1
Mętność [NTU]	1	0,35	0,48	0,5	0,28	0,57	0,5	0,75	0,65	0,60	0,63
pH	6,5-9,5	7,39	7,53	7,67	7,58	7,61	7,56	7,60	7,22	7,39	7,57
Przewodność [μ S/cm]	2500	589	529	439	789	619	477	800	766	500	632
Amonowy jon [mg/l]	0,50	0,07	0,07	<0,05	<0,05	0,06	0,05	<0,05	0,07	0,06	0,078

Zamieszczone powyżej dane odnoszą się do parametrów podlegających bieżącej kontroli, wskazanych w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 27 marca 2007 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. nr 61, poz. 417) (wraz z późniejszymi zmianami).

Szerszy zakres badań chemicznych wody pitnej (zawartość jonów metali, pestycydy, WWA) wykonuje się w ramach monitoringu przeglądowego, który jest zlecany firmom zewnętrznym. Bliższych informacji można uzyskać poprzez kontakt z [LABORATORIUM](mailto:LABORATORIUM@WIKKRZESZOWICE.PL) (TEL. 12 282 04 82 WEW. 21, EMAIL: LABORATORIUM@WIKKRZESZOWICE.PL).

Tab.2. Wodociąg grupowy miejski oraz poszczególne wodociągi wiejskie.

L.p.	Wodociąg	Zaopatrywane miejscowości
1.	Dubie	Dubie
2.	Filipowice	Filipowice, Wola Filipowska
3.	Krzeszowice	Krzeszowice, Tenczynek, Nawojowa Góra
4.	Nowa Góra	Nowa Góra, Miękinia
5.	Nowa Góra-Paryż	Ostreżnica, Łany, Paryż
6.	Paczółtowiec	Paczółtowiec, Dębnik, Żary
7.	Rudno	Rudno
8.	Sanka	Sanka, Sanka Głuchówki, Baczyn, Frywałd
9.	Siedlec	Siedlec
10.	Zalas	Zalas