

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu kluczborskiego za I kwartał 2014r.

Lp.	Producent wody (nazwa, adres)	Eksploatowany wodociąg (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności (tys.)	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry	Ocena jakości wody
WODOCIĄGI ZBIOROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ							
1	Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7	Kluczbork (Kluczbork, Krasków, Kuniów, Ligota Górna, Ligota Dolna, Ligota Zamecka, Bogdańczowice)	3703	27,3	napowietrzanie odżelazianie	-	przydatna do spożycia
2		Bogacica (Bogacica, Bażany, Bogacka Szklarnia, Borkowice, Czaple Stare, Czaple Wolne, Żabieniec)	321	3,5	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
3		Krzywizna (Biadacz, Gotartów, Krzywizna, Kujakowice Dolne, Kujakowice Górne, Smardy Dolne, Smardy Górne, Unieszów, Bąków, Łowkowice, Maciejów)	608	5,2	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
4		Chocianowice (Chocianowice, Gronowice, Ciarka, Lasowice Małe, Oś, Lasowice Wielkie, Jasienie, Szumirad, Trzebiszyn, Tuły, Wędrynia, Chudoba, Laskowice)	557	7,0	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
5	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. 46-220 Byczyna, ul. Stawowa 21	Polanowice-Byczyna (Byczyna, Polanowice, Jaśkowice, Gołkowice, Proślice, Biskupice, Jakubowice, Kochłowice)	733	6,0	woda nie wymaga uzdatniania	-	przydatna do spożycia
6		Kostów (Kostów, Janówka, Ciecierzyn, Miechowa).	139	1,2	brak	azotany	warunkowo przydatna do spożycia (odstępstwo do 30.04.2017 r.). Maksymalne stężenie azotanów w okresie odstępstwa nie może przekraczać 60mg/l.
7		Nasale Kastel (Wojśławice, Roszkowice, Nasale, Sierosławice, Borek, Gosław, Paruszowice, Pogorzałka)	133	1,6	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	nikiel azotany	warunkowo przydatna do spożycia (odstępstwo na nikiel do 31.01.2015 r., na azotany do 31.03.2017 r.) W okresie odstępstwa maksymalne stężenie azotanów nie może przekraczać 60mg/l, niklu - 30µg/l.

8		Dobiercice (Dobiercice, Sarnów, Pszczonki, Chudoba)	94	0,7	odżelazianie odmanganianie	mangan	warunkowo przydatna do spożycia do dnia 31.12.2014 r. Maksymalne stężenie manganu nie może przekraczać 300µg/l.
9	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1	Wołczyn ujęcie Brzezinki (Wołczyn, Brynica, Brzezinki, Gierałcice, Ligota Wołczyńska, Rożnów, Skałagi, Szum, Wąsice, Wierzchy)	948	9,5	wymiana jonowa	-	przydatna do spożycia
10		Krzywiczyny (Krzywiczyny, Komorzno, Bruny)	156	1,5	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	-	przydatna do spożycia
11		Markotów (Markotów Duży, Markotów Mały)	30	0,3	woda nie wymaga uzdatniania	-	przydatna do spożycia
12		Szymonków (Szymonków)	61	0,6	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	mętność	warunkowo przydatna do spożycia do dnia 30.06.2014 r. Maksymalna wartość mętności nie może przekraczać 5NTU.
13		Wierzbica Górna (Duczów Mały, Duczów Wielki, Świniary Wielkie, Świniary Małe, Wierzbica Górna, Wierzbica Dolna)	225	1,9	odżelazianie odmanganianie	mętność	warunkowo przydatna do spożycia do dnia 30.06.2014 r. Maksymalna wartość mętności nie może przekraczać 5NTU.
INNE PODMIOTY DOSTARCZAJĄCE WODĘ							
1	Ośrodek Sportu i Rekreacji 46-200 Kluczbork, ul. Mickiewicza 1	Bąków (Ośrodek Wypoczynkowy Kemping Nr 23)	<5	-	woda nie wymaga uzdatniania	-	przydatna do spożycia
2	Lesaffre Polska 46-250 Wołczyn, ul. Dworcowa 36	Wołczyn (tylko zakład produkujący drożdże spożywcze)	-	-	-	-	przydatna do spożycia

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) dopuszczalne maksymalne wartości kwestionowanych parametrów wynoszą:

- a) azotany – 50mg/l
- b) nikiel – 20µg/l
- c) mangan - 50µg/l
- d) mętność – 1 NTU