

2.9.3. Jakość wody surowej dla studni głębinowej Nr 2

Tabela Nr 5

L.p	Wyszczególnienie wskaźników	Wyniki analiz				Dopuszczalne normy zgodnie z Rozporządzeniem Nr 1718 Ministra Zdrowia z dnia 19.11.2002r	Przekroczenia wskaźników
		z dnia 13.12. 2005r	z dnia 13.10. 2004r	z dnia 24.04. 2001r	z dnia 27.01. 1997r		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mętność mg/ litr	23,00	21,00	0	13	1,00	przekr. o 22,0
2.	Barwa	10	20	50	40,00	15,00	w normie
3.	Zapach	akcept.	akcept.	natur.	g1R	akceptowalny	w normie
4.	Odczyn pH	6,85	6,64	7,30	7,40	6,50 – 9,50	w normie
5.	Twardość og. m val/ litr	8,75	8,61	5,20	12,40	60 – 500,00	w normie
6.	Twardość og. mg/ l CaCO ₃	437,94	430,93	260,00	620,62	60 – 500,00	w normie
7.	Utlenialność	5,30	4,50	-	3,00	-	w normie
8.	Chlorki mg / litr Cl	14,70	20,29	-	20,00	250,00	w normie
9.	Siarczany mg/ litr SO ₄	8,90	10,37	-	-	250,00	w normie
10	Sucha pozostałość mg/ litr	548,0	558,00	-	-	-	w normie
11	Amoniak mg/ litr N	1,14	0,85	2,06	0,28	0,50	przekr. o 0,64
12	Azotany mg / litr N	0,10	0,335	0,01	nie wys	50,00	w normie
13	Azotyny mg / litr N	0,001	0,001	0,004	nie wys	0,50	w normie
14	Wapń m val/ litr	136,90	139,21	-	-	-	w normie
15	Magnez m val/ litr	37,10	33,02	-	-	30	przekr. o 7,10
16	Mangan mg / litr Mn	0,24	0,30	0,09	0,43	0,05	przekr. o 0,19
17	Żelazo mg/ litr Fe	5,15	5,534	5,60	2,94	0,20	przekr. o 4,95
18	Wskaźnik Coli	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	w normie
19	Wskaźnik Coli typu fekalnego	0/100	0/100	0/100	0/100	0/100	w normie
20	Zasadowość m val/ litr	-	-	-	-	-	-
21	Twardość ogólna °niem.	-	-	-	-	-	-

Zgodność z Tabelą nr 5 z Operatu wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i na odprowadzanie wód popłucznych do rowu melioracyjnego R-A5 w hktm 2+10 dla potrzeb wodociągu zbiorowego w Głuchowie, gmina Bedlno, powiat Kuno-oprac. Usługi Techniczne w Zakresie Ochrony Środowiska, kwiecień 2006 r

stwierdza:

.....