

Wzrost: 170 cm  
Ciężar ciała: 65 kg  
Ciężar ciała: 65 kg

Stężeńnik nr 1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim

Załącznik nr .....

Plan pracy na rok 2013 dotyczący kontroli jakości wody z urządzeń wodociągowych objętych monitoringiem w myśli Ustawy z dnia 7 czerwca 2007 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (jednolity tekst Dz.U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. Nr 61, poz. 417 z późn. zmianami)

Lp.	nazwa wodociągu (strefy)	produkcja wody m <sup>3</sup> /dobę	Liczba próbek ogółem w 2012r. (PSSSE)			populacja zaopatrywana w wodę (liczba osób)	Toczące się postępowanie administracyjne (termin wykonania decyzji, zakres)	nazwy adresy stacji punktów kontroli jakości wody		Harmonogram pracy																	
			MK min.	inne	MP*			nr pkt	punkt poboru wody	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	razem ZLE	razem nad				
<b>gmina Cedry Wielkie</b>																											
8	wodociąg Błotnik	336	4	1 (j.w.)	2489	20.12.2011r. NH3, zapach	1	ujęcie wody - SUW																			
							2	ROLTOP Cedry Małe 100																			
							3	Urząd Gminy Cedry Wielkie	MK 19																		
9	wodociąg Kieżmark	288	4	1 (j.w.)	1531		1	ujęcie wody - SUW																			
							2	Sklep Spożywczy w Kieżmarku																			
							3	Szkoła Podstawowa w Giermicach	MK 19																		
10	wodociąg Wocławny	389	4	Mn	1 (j.w.)	1920	31.12.2010r. Mn, NH3	1	ujęcie wody - SUW																		
								2	Szkoła Podstawowa w Trutnowach																		
								3	Stacja Paliw Koszwały	MK 19																	
* wymienić zakres oznaczanych parametrów																											

Monitoring kontroli na ujęciu: jon amonowy, barwa, przewodność, zapach, mętność, pH, bakterie gr. coli, Escherichia coli, mangan, żelazo, azotyny, azotany  
 Monitoring kontroli na sieci: jon amonowy, barwa, przewodność, zapach, mętność, pH, bakterie gr. coli, Escherichia coli,  
 Monitoring przeglądowy: jon amonowy, barwa, przewodność, zapach, mętność, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, Mn, Fe, F, Cl, SO<sub>4</sub>, Hg, Na, Mg, O<sub>2</sub>, twardość, B, Al, Cr, Ni, As, Se, Ag, Cd, Sb, Pb, Zrchloroeten i tetrachloroeten, 1,2-dichloroetan, benzol(a)pien, ZWWA, bakterie gr. coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22st. C po 72 h, Clostridium perfringens



