

**Harmonogram poboru próbek wody z podległych wodociągów**  
**Plan na 2019 rok**

Lp	Jednostka Kontrolowana	Kontrolujący	MIESIĄCE													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
			Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.

**Wodociągi produkujące od 100-1000 m<sup>3</sup>/d – minimalna ilość próbek 4 ma 1 mb na rok 2019**

Lp	Jednostka Kontrolowana	Kontrolujący	MIESIĄCE															
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
			Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.	Plan	Wyk.		
<b>1</b>	<b>Wod. publ. Parzęczew</b> SUW-/Woda podawana do sieci																	
				1 ma														
				1 ma														
<b>2</b>	<b>Wod. publ. Ignacew Folw.</b> SUW-/Woda podawana do sieci																	
				1 ma														
				1 ma														
<b>3</b>	<b>Wod. publ. Chrzgastów</b> SUW-/Woda podawana do sieci																	
				1 ma														
				1 ma														
<b>4</b>	<b>Wod. publ. Orla</b> SUW-/Woda podawana do sieci																	
				1 ma														
				1 ma														

**Monitoring kontrolny parametru grupy A:**

a/ mikrobiologia: Escherichia coli, grupa coli, ogólna liczba mikroorg. inkubowanych w temp. 22±2° C po 72h  
b/ fizykochemia: barwa, mętność, pH, przewodność, smak, zapach

**Monitoring przeglądowy parametru grupy B:**

a/ mikrobiologia: Escherichia coli, bakterie grupy coli, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorg. inkubowanych w temp. 22±2° C po 72h  
b/ fizykochemia: barwa, mętność, pH, przewodność, smak, zapach, ~~entekokoki~~ akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalogeny – ogółem (Σ THM), ~~Chloroform, peryfluorowęglowodory, tlenek węgla, tleny azotu, tleny siarki, tleny węgla, tleny azotu, tleny siarki, tleny węgla, tleny azotu, tleny siarki, tleny węgla~~  
srebro, twardość, azoty

Dyrektor  
mgr inż. Rafał Małolepszy

**Woda z ujęcia**

**mk 1 raz w roku:** mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość ogólna, zasadowość, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, azotany, azotany, sucha pozostałość, wapń, magnez, smak, jon amonowy, grupa coli, Escherichia coli, przewodność, ogólna liczba mikroorg. inkubowanych w temp. 22±2° C po 72h  
Parzęczew grudzień – 1 ma + woda podawana do sieci: żelazo+mangan, mętność  
Orla grudzień – 1 ma + woda podawana do sieci: żelazo+mangan, mętność