

POWIATOWA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA w Zgierzu
SEKRETARIAT
wpl. 06.12.2019
Znak: Przekaz f.
..... podpis

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Parzęczewie
95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5
tel. 42 718-60-50 telfax 718-60-40
NIP 732-00-18-353 Regon 470041377

Harmonogram poboru próbek wody z podległych wodociągów Plan na 2020 rok

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

Gmina Parzęczew – propozycja harmonogramu dla wodociągu

Wodociągi produkujące od 100-1000 m³/d – minimalna ilość próbek 4 ma 1 mb na rok 2020

1	Wod. publ. Parzęczew SUW-/Woda podawana do sieci Punkt czerpalny ZGK ul. Południowa 5 Woda z ujęcia	I	1 ma													
		II	1 ma													
		III														
2	Wod. publ. Ignacew Folw. SUW-/Woda podawana do sieci Punkt czerpalny: I. Rozłazy 18 Punkt czerpalny: Mikołajew 23 Woda z ujęcia	I														
		II														
		III														
3	Wod. publ. Chrząstów SUW-/Woda podawana do sieci Punkty czerpalne: Solca W. szk. Punkt czerpalny Różyce Żm. 14 Woda z ujęcia studnia nr 3, 2, 1	I	1 ma													
		II	1 ma													
		III														
4	Wod. publ. Orla SUW-/Woda podawana do sieci Punkt czerpalny Duraj 8 Woda z ujęcia	I	1 ma													
		II	1 ma													
		III														

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, akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorok winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, Σ wielopięścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany – ogółem (Σ THM), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, trichlorometan, chlor wolny, chloraminy, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość, azotyny

Dyrektor

mgr inż. Robert Krolepszy

Woda z ujęcia **mk 1 raz w roku:**

mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość ogólna, zasadowość, żelazo ogólnie, mangan, chlorki, siarczany, azotyny, azotany, mętność sucha pozostałość, wapń, magnez, smak, jon amonowy, grupa coli, Escherichia coli, przewodność, ogólna liczba mikroorg. inkubowanych w temp. 22±2° C po 72h

**INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu**

dr n. med. Andrzej Jeziorski

**KIEROWNIK
SEKCJI HIGIENY ŚRODOWISKA
PSSE w Zgierzu**


mgr inż. Kamila Piśera

**Zakład Gospodarki Komunalnej
w Parzęczewie**

95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5
tel. 42 718-60-50 telfax 718-60-40
NIP 732-00-18-353 Regon 470041377