

**Informacja o twardości, zasadowości i odczynie wody
w studniach poszczególnych stacji uzdatniania wody
w Gminie Leszno**

I. SUW Feliksów:

studnia	parametr	wartość	wartość dopuszczalna	badanie z dn.
studnia nr 1	Odczyn (pH)	7,3	6,5 – 9,5	30.10.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	300	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	4,76	- mmol/l	
studnia nr 2	Odczyn (pH)	7,3	6,5 – 9,5	30.10.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	270	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	3,67	- mmol/l	
studnia nr 3	Odczyn (pH)	7,3	6,5 – 9,5	30.10.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	250	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	3,48	- mmol/l	

II. SUW Czarnów:

	parametr	wartość	wartość dopuszczalna	badanie z dn.
studnia nr 1	Odczyn (pH)	7,2	6,5 – 9,5	06.05.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	180	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	5,88	- mmol/l	
studnia nr 2	Odczyn (pH)	7,3	6,5 – 9,5	06.05.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	180	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	5,90	- mmol/l	

III. SUW Gawartowa Wola:

	parametr	wartość	wartość dopuszczalna	badanie z dn.
studnia nr 1	Odczyn (pH)	7,2	6,5 – 9,5	06.05.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	290	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	6,20	- mmol/l	
studnia nr 2	Odczyn (pH)	7,2	6,5 – 9,5	30.10.2015
	twardość ogólna (CaCO ₃)	270	60 – 500 mg/l	
	zasadowość ogólna	6,20	- mmol/l	