

**Справка за изпълнение на годишната програма за мониторинг на питейни води - 2017г.**

Зона: 08.Шабла		Пунктове за мониторинг в зоната: гр.Шабла,с.Вранино,с.Видно,с.Челопечене,с.Иречек.с.Прелез с.Горичане,СО Кария Анализирани проби за 2017г.-12бр.	
1	2	3	4
Показател	Единица на величината	Стойност (от –до)	Допуск,съгласно Наредба №9/2001
Цвят	цветни градуси	0	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайната стойност за показателя
Вкус	качествено	Без привкус	
Мирис	бала	0	
Мътност	NTU	0,04 – 1,76	
pH	pH - единици	7,32 – 7,77	6,5-9,5
Електропроводимост	µS/cm	619 - 777	2000
Амониеви йони	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,05	0,5
Нитрити	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01 – 0,01	0,5
Нитрати	mg/dm <sup>3</sup>	31,0 -41,9	50
Манган	µg/dm <sup>3</sup>	< 10	50
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	53,0	250
Желязо	µg/dm <sup>3</sup>	10	200
Никел	µg/dm <sup>3</sup>	< 7	20
Олово	µg/dm <sup>3</sup>	< 5	10
Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	0,10	5,0
Мед	mg/dm <sup>3</sup>	<0,04	2,0
Кадмий	µg/dm <sup>3</sup>	< 2	5
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,63	5,0
Колиформи	КОЕ /100ml	0	0/100
Е.коли	КОЕ /100ml	0	0/100
Ентерококи	КОЕ /100ml	0	0/100
Брой колонии при 22°C	КОЕ/ml	17	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода
Clostridia	КОЕ /100ml	0	0
Естествен уран	mg/dm <sup>3</sup>	0,006	0,03
Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	49	300