

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

Зона: 08.Стефаново		Пунктове за мониторинг в зоната: гр.Добрич ,МБАЛ;с.Соколник,с.Стефаново;с.Славеево;с.Бранище; с.Пчелино;с.Одърци;с.Пл.дол Анализирани проби за 2017г.-18бр.	
1	2	3	4
Показател	Единица на величината	Стойност (от -до)	Допуск,съгласно Наредба №9/200
Цвят	цветни градуси	0	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя
Вкус	качествено	Без привкус	
Мирис	бала	0	
Мътност	NTU	0,11 – 1,91	
pH	pH - единици	6,88 – 7,62	6,5-9,5
Електропроводимост	µS/cm	630 - 741	2000
Амониев йони	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,05	0,5
Нитрити	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01 – 0,02	0,5
Нитрати	mg/dm <sup>3</sup>	23,9 -47,6	50
Манган	µg/dm <sup>3</sup>	< 10	50
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	31,0	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>	0,06	5,0
Мед	mg/dm <sup>3</sup>	0,09	2,0
Кадмий	µg/dm <sup>3</sup>	< 2	5
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,89	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	7	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода
Clostridia	КОЕ /100ml	0	0
Естествен уран	mg/dm <sup>3</sup>	0,005	0,03
Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	25	300