

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

Зона: 08.Гурково		Пунктове за мониторинг в зоната: с.Сенокос;с.Пряспа,с.Змеево;с.Кремена; с.Дропла;с.Дъбрава;с.Гурково;с.Тригорци Анализирани проби за 2017г.-24бр.	
1	2	3	4
Показател	Единица на величината	Стойност (от –до)	Допуск,съгласно Наредба №9/2001
Цвят	цветни градуси	0	Приемлив за потребителите без значими колебания спрямо обичайното за показателя
Вкус	качествено	Без привкус	
Мирис	бала	0	
Мътност	NTU	0,20 – 1,60	
pH	pH - единици	7,41 – 8,10	6,5-9,5
Електропроводимост	µS/cm	559- 587	2000
Амониеви йони	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,05	0,5
Нитрити	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,5
Нитрати	mg/dm <sup>3</sup>	14,9– 31,1	50
Манган	µg/dm <sup>3</sup>	< 10	50
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	32,0	250
Желязо	µg/dm <sup>3</sup>	60 - 180	200
Никел	µg/dm <sup>3</sup>	< 7	20
Олово	µg/dm <sup>3</sup>	< 5	10
Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	0,18 – 0,27	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>	0,79	5,0
Колиформи	KOE /100ml	0	0/100
Е.коли	KOE /100ml	0	0/100
Ентерококи	KOE /100ml	0	0/100
Брой колонии при 22°C	KOE/ml	19-35	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода
Clostridia	KOE /100ml	0	0
Естествен уран	mg/dm <sup>3</sup>	0,004	0,03
Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	28-29	300