

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

Зона: 08.Телериг		Пунктове за мониторинг в зоната: с.Телериг;с.Ефр.Бакалово,с.Зимница Анализирани проби за 2017г.-10бр.	
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 обичайното за показателя
Вкус	качествено	Без привкус	
Мирис	бала	0	
Мътност	NTU	0,07 – 0,89	
pH	pH - единици	7,12 – 7,76	6,5-9,5
Електропроводимост	$\mu\text{S/cm}$	778- 829	2000
Амониеви йони	$\text{mg/dm}^3$	< 0,05	0,5
Нитрити	$\text{mg/dm}^3$	< 0,01	0,5
Нитрати	$\text{mg/dm}^3$	42,2 – 49,2	50
Манган	$\mu\text{g/dm}^3$	< 10	50
Хлориди	$\text{mg/dm}^3$	40,0	250
Желязо	$\mu\text{g/dm}^3$	<10	200
Никел	$\mu\text{g/dm}^3$	< 7	20
Олово	$\mu\text{g/dm}^3$	< 5	10
Цинк	$\text{mg/dm}^3$	0,18	5,0
Мед	$\text{mg/dm}^3$	<0,04	2,0
Кадмий	$\mu\text{g/dm}^3$	< 2	5
Перманганатна окисляемост	$\text{mgO}_2/\text{dm}^3$	0,71	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	39	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода
Clostridia	КОЕ /100ml	0	0
Естествен уран	$\text{mg/dm}^3$	0,008	0,03
Натрий	$\text{mg/dm}^3$	37	300