

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

Зона: 08.Дъбовик		Пунктове за мониторинг в зоната: с.Дъбовик,с.Равнец,с.Пленимир,с.Присад,с.Къпиново Анализирани проби за 2017г.-11бр.	
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	0,29 – 1,87	
pH	pH - единици	7,30 – 7,88	6,5-9,5
Електропроводимост	µS/cm	445 - 757	2000
Амониеви йони	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,05	0,5
Нитрити	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01 – 0,14	0,5
Нитрати	mg/dm <sup>3</sup>	<0,5 – 3,9	50
Манган	µg/dm <sup>3</sup>	< 10	50
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	34,0	250
Желязо	µg/dm <sup>3</sup>	150	200
Никел	µg/dm <sup>3</sup>	< 7	20
Олово	µg/dm <sup>3</sup>	< 5	10
Цинк	mg/dm <sup>3</sup>	0,14	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>	0,88	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	14	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя за съответната вода
Clostridia	KOE /100ml	0	0
Естествен уран	mg/dm <sup>3</sup>	0,003	0,03
Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	21	300