

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

Зона: 08.Албена		Пунктове за мониторинг в зоната: КК Албена Анализирани проби за 2017г.-16бр.	
1	2	3	4
Показател	Единица на величината	Стойност (от –до)	Допуск, съгласно Наредба №9/2001
Цвет	цветни градуси	0	Приемлив за потребителите без значими колебания спрямо обичайното за показател
Вкус	качествено	Без привкус	
Мирис	бала	0	
Мътност	NTU	0,15 – 0,94	
pH	pH - единици	6,80 – 7,76	6,5-9,5
Електропроводимост	µS/cm	617- 637	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>	<0,5 – 3,8	50
Манган	µg/dm <sup>3</sup>	< 10	50
Хлориди	mg/dm <sup>3</sup>	35,5 – 43,5	250
Желязо	µg/dm <sup>3</sup>	30 - 40	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>	0,71 -1,01	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	19-33	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показател за съответната вода
Clostridia	КОЕ /100ml	0	0
Естествен уран	mg/dm <sup>3</sup>	0,004	0,03
Натрий	mg/dm <sup>3</sup>	36-40	300
Бромати	µg/dm <sup>3</sup>	<5,0	10
Трихалометани	µg/dm <sup>3</sup>	<2,0	100
1,2-Дихлоретан	µg/dm <sup>3</sup>	<0,5	3,0
Тетрахлоретен и трихлоретен	µg/dm <sup>3</sup>	<1,0	10
Бензен	µg/dm <sup>3</sup>	<0,2	1,0