

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

Зона: 08.Тервел		Пунктове за мониторинг в зоната: гр.Тервел - ОУ"И.Йовков";ул."Хан Аспарух"; частни домове Анализирани проби за 2017г.-10бр.	
1	2	3	4
Показател	Единица на величината	Стойност (от –до)	Допуск,съгласно Наредба №9/2008
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 – 0,47	
pH	pH - единици	6,98 – 7,50	6,5-9,5
Електропроводимост	µS/cm	650 - 664	2000
Амониеви йони	mg/dm ³	< 0,05 – 0,07	0,5
Нитрити	mg/dm ³	< 0,01	0,5
Нитрати	mg/dm ³	6,6 -9,9	50
Манган	µg/dm ³	< 10	50
Хлориди	mg/dm ³	12,5 -25,0	250
Желязо	µg/dm ³	10	200
Никел	µg/dm ³	< 7	20
Олово	µg/dm ³	< 5	10
Цинк	mg/dm ³	0,16 – 0,17	5,0
Мед	mg/dm ³	<0,04	2,0
Кадмий	µg/dm ³	< 2	5
Перманганатна окисляемост	mgO ₂ /dm ³	0,63 – 0,80	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	8-29	Без значими колебания спрямо обичайната стойност на показателя съответната вода
Clostridia	KOE /100ml	0	0
Естествен уран	mg/dm ³	0,008 – 0,013	0,03
Натрий	mg/dm ³	21	300
Бромати	µg/dm ³	<5,0	10
Трихалометани	µg/dm ³	<2,0	100
1,2-Дихлоретан	µg/dm ³	<0,5	3,0
Тетрахлоретен и трихлоретен	µg/dm ³	<1,0	10
Бензен	µg/dm ³	<0,2	1,0