

Результаты дополнительного анализа воды в школах г.Силламяэ

(взятие проб 26.10.2012 г.)

№	Исследуемые показатели	Astangu kool		Eesti Põhikool		Kannuka kool		Vanalinna kool		Предельное содержание
		ввод в здание	пищеблок	ввод в здание	пищеблок	ввод в здание	пищеблок	ввод в здание	пищеблок	
1.	<i>Coli-laadsed bakterid</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	<i>Escherichia coli</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Enterokokid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	запах	0	0	0	0	0	0	1	1	Приемлем для потребителя, без необычных изменений
5.	привкус	0	0	0	0	0	0	0	0	Приемлем для потребителя, без необычных изменений
6.	мутность	1,9	-	1,0	-	0,68	<0,1	1,6	1,2	Приемлема для потребителя, без необычных изменений
7.	цветность	27	-	20	-	27	15	37	44	Приемлема для потребителя, без необычных изменений
8.	железо	267	-	275	-	325	242	625	575	200 µg/l

Результаты дополнительного анализа воды в школах г.Силламяэ

(взятие проб 04.01.2012 г.)

№	Исследуемые показатели	Astangu kool		Eesti Põhikool		Kannuka kool		Vanalinna kool		Предельное содержание
		ввод в здание	пищеблок	ввод в здание	пищеблок	ввод в здание	пищеблок	ввод в здание	пищеблок	
1.	Coli-laadsed bakterid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Escherichia coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Enterokokid	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	запах	0	0	0	0	0	0	0	0	Приемлем для потребителя, без необычных изменений
5.	привкус	0	0	0	0	0	0	0	0	Приемлем для потребителя, без необычных изменений
6.	мутность	0,76	2,29	1,92	0,92	1,76	0,97	1,57	0,97	Приемлема для потребителя, без необычных изменений
7.	цветность	21	17,7	18,8	16,6	24	18,8	16	18,8	Приемлема для потребителя, без необычных изменений
8.	железо	157	223	188	182	184	188	187	220	200 µg/l