

ОТЧЕТ
 лабораторного контроля за качеством воды в районе расположения садковой линии
 фореелевого хозяйства ООО «ГАРИ БАРИ» на оз. Сандал д.Тивдия за 2017 год.

Садковое хозяйство

Место отбора проб		500м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500 на юг от садковой линии		500м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500м на юг от садковой линии		500 м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500м на юг от садковой линии		500м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500м на юг от садковой линии	
		1 квартал						2 квартал						3 квартал						4 квартал					
		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина	
Ингредиенты	Ед. изм.	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м
pH 6,5-7,5	ед pH							6,82	6,86	6,80	6,74	6,89	6,74	6,66	6,86	6,71	6,71	6,81	6,84	6,82	6,87	6,63	6,57	6,81	6,75
БПК ₅ не более 2,1	мг/л							<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,55	<0,5	0,81	<0,5	0,57	0,69	1,83	1,79	1,76	1,85	1,70	1,64
Взвешенные вещества Фон+0,25	мг/л							<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Нефтепродукты не более 0,05	мг/л							<0,005	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	-	0,005	-	0,009	-	0,006	-
Железо не более 0,1	мг/л							0,34	-	0,32	-	0,32	-	0,40	-	0,39	-	0,33	-	0,31	-	0,28	-	0,28	-
Аммоний – ион не более 0,5	мг/л							0,21	0,24	0,27	0,28	0,17	0,17	0,14	0,15	0,22	0,24	0,17	0,18	0,053	<0,05	0,057	<0,05	0,059	0,051
Фосфат-ион 0,15	мг/л							<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Перманганатная окисляемость не более 10	мг/л							9,8	9,8	9,5	9,5	9,2	9,0	11,3	11,3	10,5	10,6	10,5	11,2	12,3	13,9	13,3	12,9	13,3	12,6

Вывод: Железо – повышенное содержание железа обусловлено фоном природного водоема – оз.Сандал.

Перманганатная окисляемость - повышенное содержание железа обусловлено фоном природного водоема – оз.Сандал.

Приказ Минсельхоз России от 13.12.2016 №552 « Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

О Т Ч Е Т
 лабораторного контроля за качеством воды в районе расположения садковой линии
 форелевого хозяйства ООО «ТАРИ БАРИ» на оз. Сандал д.Тивдия за 2018 год.

Садковое хозяйство

Место отбора проб		500м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500 на юг от садковой линии		500м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500м на юг от садковой линии		500 м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500м на юг от садковой линии		500м на северо запад от садковой линии		в центре садковой линии		500м на юг от садковой линии																			
		(1 квартал)																								2 квартал						3 квартал						4 квартал					
		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина		глубина															
Ингредиенты	Ед. изм.	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м	0,5 м	6,0 м																
pH 6,5-7,5	ед pH	6,49	6,43	6,41	6,46	6,50	6,49	6,64	6,64	6,58	6,59	6,71	6,71	6,80	6,81	6,80	6,81	6,80	6,81	6,71	6,74	6,50	6,56	6,82	6,86																		
БПК ₅ не более 2,1	мг/л	0,88	0,89	1,09	1,01	1,00	1,05	1,15	0,94	0,85	1,20	0,94	1,00	1,19	1,09	0,85	1,14	0,73	0,79	0,93	0,90	0,89	0,91	0,89	0,95																		
Взвешенные вещества Фон+025	мг/л	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0	2,3	2,1	2,3																		
Нефтепродукты не более 0,05	мг/л	0,006	-	<0,005	-	0,007	-	0,008	-	0,007	-	0,006	-	0,007	-	<0,005	-	0,008	-	0,0053	-	<0,005	-	<0,005	-																		
Железо не более 0,1	мг/л	0,62	-	0,65	-	0,63	-	0,43	-	0,42	-	0,41	-	0,25	-	0,25	-	0,26	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-																		
Аммоний – ион не более 0,5	мг/л	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,070	0,073	0,22	0,22	0,060	0,064	0,13	0,10	0,10	0,12	0,14	0,12	0,09	0,10	0,17	0,17	0,16	0,17																		
Фосфат-ион 0,15	мг/л	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05																		
Перманганатная окисляемость не более 10	мг/л	15,8	15,4	15,8	15,8	15,8	15,8	14,3	14,3	14,7	14,3	14,7	14,3	10,4	11,4	10,6	10,9	10,9	11,6	11,0	9,2	9,2	11,3	9,7	9,7																		

Вывод: Железо – повышенное содержание железа обусловлено фоном природного водоема – оз.Сандал.

Перманганатная окисляемость - повышенное содержание железа обусловлено фоном природного водоема – оз.Сандал.

Приказ Минсельхоз России от 13.12.2016 №552 « Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».