

Verkostosta tehdyt analyysit 1.1.-30.6.2018, jaksottanen valvonta

KVVY-Tutkimus Oy, laboratorio

Näytepäivä	27.3.2018	27.3.2018	27.3.2018	27.3.2018	27.3.2018	27.3.2018	27.3.2018	16.5.2018	16.5.2018	16.5.2018
Näyte	Juvankatu 13	Rounioninkatu 140, Nokia	Pulkkakatu 3	Lentoasemantie 60, Pirkkala	Sasintie 577, Hämeenkyrö	Hakkarinkaari 4	Vilusentie 44	Hyötyvoimakuj a 1	Ullakonvainio 6	Koljonseläntie 7
*Koliiformiset bakteerit, pmy/ml	0			0				0	0	0
*E.coli, pmy/100 ml	0			0					0	0
*Suolistoperäiset enterokokit, pmy/100 ml	0	0	0	0					0	0
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C, pmy/ml	0	1	0	0					0	0
*Clostridium perfringens, pmy/100 ml	0		0	0				0	0	0
Ulkonäkö	Kirkas	Kirkas	Kirkas	Kirkas				Kirkas	Kirkas	Kirkas
Haju	Ei todettu			Ei todettu				Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu
Maku	Ei todettu			Ei todettu				Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu
Kokonaiskloori, mitattu maastossa, mg/l	0,31	0,07	0,08	0,16	0,19	0,16	0,17	0,05	0,17	0,16
Vapaa kloori, mitattu maastossa, mg/l	0,26	0,05	0,05	0,09	0,15	0,14	0,14	0,05	0,11	0,12
*pH	7,9			8,1				8,5	7,8	7,8
*Sähkönjohtavuus, mS/m	14,3			21,1				18,7	10,8	9,3
*Sameus, FNU	<0,2			<0,2				<0,2	<0,2	<0,2
*Väriluku, mg/l Pt	<5			<5				<5	<5	<5
*Ammoniumtyppi, µg/l	<3			5				4	7	<3
*Nitriittityppi, µg/l N	<2			<2					<2	<2
*Nitraattityppi, µg/l N	110			120					180	130
*Nitriitti- ja nitraattityypen summa, µg/l N	110			120					180	130
*Fluoridi, mg/l	<0,15			0,2					<0,15	<0,15
*Kloridi, mg/l	4,4			11					15	13
*Sulfaatti, mg/l	26			33					4,2	3,1
*Rauta, µg/l	19			40				16	<10	14
*Mangaani, µg/l	<1			1,4				1,6	1,4	1,1
*Alumiini, µg/l	<10			11					84	36
*Kupari, µg/l	16			15					6,3	<5
*Kromi, µg/l	<2	<2	<2	<2					<2	<2

*Elohopea, µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005				<0,005	<0,005
*Lyijy, µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				<0,1	<0,1
*Kadmium, µg/l	<0,08	0,14	<0,08	<0,08				<0,08	<0,08
*Arseeni, µg/l	0,14			0,14				0,14	0,11
*Nikkeli, µg/l	0,5	10	0,59	0,59				<0,5	<0,5
*Natrium, mg/l	3,1			13				16	13
*TOC, mg/l	2,2			1,7				2,6	1,4
*Trihalometaanit yhteensä µg/l	5,60			11,00				24,00	14,00
*Kloroformi, µg/l	4,8			8,4				22	12
*Bromoformi, µg/l	<0,5			<0,5				<0,5	<0,5
*Dibromikloorimetaani, µg/l	<0,5			0,85				<0,5	<0,5
*Bromidikloorimetaani, µg/l	0,78			2				1,6	2
Pestisidit Gc+LC					Todettu	Todettu	Todettu	Todettu	Todettu
DIA, µg/l						<0,010			
DEA, µg/l					<0,010				
Dalaponi, µg/l								0,52	0,43
BAM, µg/l					0,031	0,013	0,068		
DEDIA, µg/l					<0,010	<0,010			
Atrasiini, µg/l					0,011				
Lämpötila, °C	2,1	6,1	5,2	5,9	6,5	7,6	7,5	9,1	8,3

* Akkreditoitu menetelmä