

Tilaaja
2567601-5
 Sulkavan Vesilaitos
 Järvi-Saimaan Palvelut Oy

 Maksaja
Järvi-Saimaan Palvelut Oy

 Kauppatie 1
 58700 SULKAVA

 Kauppatie 1
 58700 Sulkava


Näytetiedot	Näyte	Talousvesi			
	Näyte otettu	22.09.2020	Kellonaika		
	Vastaanotettu	23.09.2020	Kellonaika	10.00	
	Tutkimus alkoi	23.09.2020	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta	
	Näytteen ottaja	Merinen Mika, Terveystarkastaja			
	Viite	Sulkava, talusvedet v. 2020			

Analyysi	Menetelmä	24452-1 Talousvesi	24452-2 Talousvesi, Verkosto	24452-3 Talousvesi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	0	1	13	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	pmy/ 100 ml	
Haihtuvat org. yhd. (VOC)	ISO 20595:2018					
- 1,1,1- Trikloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	µg/l	35
- 1,1,1,2- Tetrakloorietaani	*	< 1	< 1	< 1	µg/l	30
- 1,1,2,2- Tetrakloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	µg/l	20
- 1,1,2- Trikloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	µg/l	20
- 1,1-Dikloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	µg/l	20
- 1,1-Dikloorieteeni	*	< 1,0	< 1,0	< 1,0	µg/l	25
- 1,2,3- Triklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	µg/l	20
- 1,2,3- Triklooripropaani	*	< 1	< 1	< 1	µg/l	30
- 1,2,4- Triklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	µg/l	20
- 1,2- Diklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	µg/l	20

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

- 1,2-Dikloorietaani	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,2-Dikloorieteeni cis	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,2-Dikloorieteeni trans	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,2- Diklooripropaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3,5- Trikllooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,3- Diklooribentseeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3- Diklooripropaani	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,3-Diklooripropeneeni cis	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,3-Diklooripropeneeni trans	*	< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	20
- 1,4- Diklooribentseeni	*	< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	20
- 2- Kloorieteenivinyyliee tteri	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	35
- 2-Klooritolueeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 4-Klooritolueeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Bromibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Bromidikloorimetaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Bromoformi	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Dibromidikloorimetaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Dikloorimetaani	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- Klooribentseeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Kloroformi	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Tetrakloorieteeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Tetrakloorimetaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Triklloorieteeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Triklloorifluorimetaani	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Vinyylikloridi	*	< 0,09	< 0,09	< 0,09	Ng/l	30
- 1,2,3- Trimetyylibentse eni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,2,4- Trimetyylibentse eni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,2-Ksyleeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3- ja 1,4-Ksyleeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3,5- Trimetyylibentse eni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Bentseeni	*	< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	20

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

- Butyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Etylibentseeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- iso-Propyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Naftaleeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	25
- n-Propyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- p-iso-Propyyli-tolueneeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- sec-Butyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Styreeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- tert-Butyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Tolueneeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1-Hekseeni	*	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	mg/l	20
- 1-Okteeni	*	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	mg/l	20
- Dekaanin	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Pentaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- DIPE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- ETBE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- MEK	*	< 5,0	< 5,0	< 5,0	Ng/l	35
- MIBK	*	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Ng/l	40
- MTBE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- TAAE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- TAME	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- TBA (t-Butanoli)	*	< 0,003	< 0,003	< 0,003	mg/l	40
PAH-määritys	ISO/TS 28581:2012					
- PAH-yhdisteet yhteensä		< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	
- Naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 2-Metyyli-naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 1-Metyyli-naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	40
- Bifenyylin	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 2,6-Dimetyyli-naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Asenaftyleeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Asenafteenin	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- 2,3,5-Trimetyyli-naftaleeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Fluoreeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	40
- Fenantreenin	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Antraseenin	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 1-Metyylifenantreenin	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Fluoranteenin	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Pyreenin	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Bentso(a)antraseenin	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Kryseenin	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
-	*	< 0,0075	< 0,0075	< 0,0075	Ng/l	30

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

Bentso(b)fluoranteeni						
-	*	< 0,0075	< 0,0075	< 0,0075	µg/l	30
Bentso(k)fluoranteeni						
- Bentso(e)pyreeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	µg/l	30
- Bentso(a)pyreeni	*	< 0,002	< 0,002	< 0,002	µg/l	30
- Peryleeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	µg/l	30
- Indeno(1,2,3-cd)pyreeni	*	< 0,0075	< 0,0075	< 0,0075	µg/l	30
-	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	µg/l	30
Dibentso(a,h)antraseeni						
-	*	< 0,002	< 0,002	< 0,002	µg/l	30
Bentso(ghi)peryleeni						
Kloorifenolit	SFS-EN 12673:1999					
- 2-Kloorifenoli	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	µg/l	30
- 3-Kloorifenoli	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	µg/l	40
- 4-Kloorifenoli	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	µg/l	20
- 2,6-Dikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	20
- 2,4 ja 2,5-Dikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	40
- 3,5-Dikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	30
- 2,3-Dikloorifenoli	*	< 30	< 30	< 30	ng/l	30
- 3,4-Dikloorifenoli	*	< 30	< 30	< 30	ng/l	40
- 2,4,6-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	20
- 2,3,5-Trikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	20
- 2,3,4-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	20
- 2,4,5-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	30
- 2,3,6-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	20
- 3,4,5-Trikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	20
- 2,3,5,6-Tetrakloorifenoli	*	< 50	< 50	< 50	ng/l	30
- 2,3,4,5-Tetrakloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	30
- 2,3,4,6-Tetrakloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	30
- Pentakloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	30
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua	ei sivuhajua	ei sivuhajua		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivumakua	ei sivumakua	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus	12,7	15,2	16,6	°C	
Analyyssi	Menetelmä	24452-4	24452-5	24452-6	Yksikkö	Epävarmu

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

		Talousvesi	Talousvesi	Talousvesi		us-%
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* SFS-EN ISO 6222:1999	1	0	0	pmy/ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	0	0	mpn/ 100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	pmy/ 100 ml	
Haihtuvat org. yhd. (VOC)	ISO 20595:2018					
- 1,1,1- Trikloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	35
- 1,1,1,2- Tetrakloorietaani	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,1,2,2- Tetrakloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,1,2- Trikloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,1-Dikloorietaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,1-Dikloorieteeni	*	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Ng/l	25
- 1,2,3- Triklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,2,3- Triklooripropaani	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,2,4- Triklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,2- Diklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,2-Dikloorietaani	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,2-Dikloorieteeni cis	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,2-Dikloorieteeni trans	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,2- Diklooripropaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3,5- Triklooribentseeni	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,3- Diklooribentseeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3- Diklooripropaani	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,3-Diklooripropeneeni cis	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- 1,3-Diklooripropeneeni trans	*	< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	20
-	*	< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	20

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

1,4-Diklooribentseeni						
- 2-Kloorieteenivinyylieetteri	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	35
- 2-Klooritolueeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 4-Klooritolueeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Bromibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Bromidikloorimetaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Bromoformi	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Dibromidikloorimetaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Dikloorimetaani	*	< 0,3	< 0,3	< 0,3	Ng/l	20
- Klooribentseeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Kloroformi	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Tetrakloorieteeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Tetrakloorimetaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Trikloorieteeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Trikloorifluorimetaani	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Vinyylikloridi	*	< 0,09	< 0,09	< 0,09	Ng/l	30
- 1,2,3-Trimetyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,2,4-Trimetyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- 1,2-Ksyleeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3- ja 1,4-Ksyleeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1,3,5-Trimetyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Bentseeni	*	< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	20
- Butyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Etyylibentseeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- iso-Propyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Naftaleeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	25
- n-Propyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- p-iso-Propyylitolueeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- sec-Butyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Styreeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- tert-Butyylibentseeni	*	< 1	< 1	< 1	Ng/l	30
- Tolueeni	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- 1-Hekseeni	*	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	mg/l	20
- 1-Okteeni	*	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	mg/l	20
- Dekaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- Pentaani	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- DIPE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

- ETBE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- MEK	*	< 5,0	< 5,0	< 5,0	Ng/l	35
- MIBK	*	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Ng/l	40
- MTBE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- TAEE	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- TAME	*	< 0,5	< 0,5	< 0,5	Ng/l	20
- TBA (t-Butanoli)	*	< 0,003	< 0,003	< 0,003	mg/l	40
PAH-määrittäminen	ISO/TS 28581:2012					
- PAH-yhdisteet yhteensä		< 0,1	< 0,1	< 0,1	Ng/l	
- Naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 2-Metyyli-naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 1-Metyyli-naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	40
- Bifenyylit	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 2,6-Dimetyyli-naftaleeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Ase-naftyleeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Ase-nafteeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- 2,3,5-Trimetyyli-naftaleeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Fluoreeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	40
- Fenantreeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Antraseeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- 1-Metyylifenantreeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Fluoranteeni	*	< 0,020	< 0,020	< 0,020	Ng/l	30
- Pyreeni	*	0,011	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Bentso(a)antraseeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Kryseeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Bentso(b)fluoranteeni	*	< 0,0075	< 0,0075	< 0,0075	Ng/l	30
- Bentso(k)fluoranteeni	*	< 0,0075	< 0,0075	< 0,0075	Ng/l	30
- Bentso(e)pyreeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Bentso(a)pyreeni	*	< 0,002	< 0,002	< 0,002	Ng/l	30
- Peryleeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Indeno(1,2,3-cd)pyreeni	*	< 0,0075	< 0,0075	< 0,0075	Ng/l	30
- Dibentso(a,h)antraseeni	*	< 0,010	< 0,010	< 0,010	Ng/l	30
- Bentso(ghi)peryleeni	*	< 0,002	< 0,002	< 0,002	Ng/l	30
Kloorifenolit	SFS-EN 12673:1999					
- 2-Kloorifenoli	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	Ng/l	30
- 3-Kloorifenoli	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	Ng/l	40
- 4-Kloorifenoli	*	< 0,05	< 0,05	< 0,05	Ng/l	20
- 2,6-Dikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	20

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

- 2,4 ja 2,5-Dikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	40
- 3,5-Dikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	30
- 2,3-Dikloorifenoli	*	< 30	< 30	< 30	ng/l	30
- 3,4-Dikloorifenoli	*	< 30	< 30	< 30	ng/l	40
- 2,4,6-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	20
- 2,3,5-Trikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	20
- 2,3,4-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	20
- 2,4,5-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	30
- 2,3,6-Trikloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	20
- 3,4,5-Trikloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	20
- 2,3,5,6-Tetrakloorifenoli	*	< 50	< 50	< 50	ng/l	30
- 2,3,4,5-Tetrakloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	30
- 2,3,4,6-Tetrakloorifenoli	*	< 20	< 20	< 20	ng/l	30
- Pentakloorifenoli	*	< 10	< 10	< 10	ng/l	30
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua	ei sivuhajua	vihannesmainen		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	hieman karvas	ei sivumakua	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus	18,1	14,1	14,9	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Näytevedet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet muuten, mutta näytteessä 6 oli poikkeava haju (STM asetus 1352/2015, 683/2017).

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti



Ahlfors Reetta
toimitusjohtaja

Tiedoksi Eskelinen Jyri, jyri.eskelinen@jarvisaimaanpalvelut.fi;
 Heikkinen Jouni, jouni.heikkinen@jarvisaimaanpalvelut.fi;
 Kauppinen Tero, tero.kauppinen@jarvisaimaanpalvelut.fi;

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Kosonen Janne, janne.kosonen@jarvisaimaanpalvelut.fi;
Lyytikäinen Pekka, pekka.lyytikainen@jarvisaimaanpalvelut.fi;
Merinen Mika, mika.merinen@sosteri.fi;
Munck Tiina, tiina.munck@sosteri.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.