



TIEDOTE

Sivu 1 (3)

10.6.2024

Ympäristöterveydenhuollon
palveluyksikkö

KOTKAN KAUPUNGIN JA PYHTÄÄN KUNNAN YLEISTEN UIMARANTOJEN UIMAVEDEN LAATU 4.6.2024

Näyte- numero	Näytteen- ottopäivä	Uimaranta	<i>Escherichia coli</i> * (pmy/100 ml)	Suolistoperäiset enterokokit* (pmy/100 ml)	Syano- bakteerit (sinilevät)	Veden lämpötila (°C)	Uimaveden mikro- biologinen laatu
Kotkan yleiset uimarannat							
3031-1	4.6.2024	Mansikkalahti, lastenranta	820	160	Ei havaittu	23,3	Huono
3024-1	4.6.2024	Mansikkalahti, ulkoranta	33	5	Ei havaittu	21,8	Hyvä
3027-1	4.6.2024	Santalahti	1 200	130	Ei havaittu	23,3	Huono
3028-1	4.6.2024	Äijänniemi	11	7	Ei havaittu	23,8	Hyvä
3030-1	4.6.2024	Tampsan monttu	28	8	Ei havaittu	23,4	Hyvä
Pyhtään yleiset uimarannat							
3046-1	4.6.2024	Huutjärvi	7	0	Ei havaittu	25,2	Hyvä
3049-1	4.6.2024	Huutjärvi pohjoinen	4	2	Ei havaittu	25,2	Hyvä

^{*)} = näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto 4.6.2024 Otetuissa näytteissä Mansikkalahden lastenrannan, sekä Santalahden uimavesien laatu ei täyttänyt niille asetettuja mikrobisia laatuvaatimuksia suolistoperäisten bakteerien kannalta, ja uimarannoille on asetettu suositukset uimisen välttämiseksi 7.6.2024 lähtien. Kyseisistä rannoista otetaan uusintänäytteet 11.6.2024, joiden tulosten perusteella uimaveden laatu arvioidaan uudestaan. Muiden Kotkan ja Pyhtään yleisten uimarantojen uimaveden laatu oli hyvä, eikä näytteenoton yhteydessä



TIEDOTE

Sivu 2 (3)

10.6.2024

Ympäristöterveydenhuollon
palveluyksikkö

uimarannoilla havaittu syanobakteereja (sinilevää).

Sosiaali- ja terveysministeriön asetusten 177/2008 ja 354/2008 mukaan rannikon uimavesi (Mansikkalahden lasten ranta sekä ulkoranta, Santalahti ja Äijänniemi) täyttää laatuvaatimukset mikrobiologisten muuttujien osalta, mikäli *Escherichia coli* -bakteereita on alle 500 pmy/100 ml ja suolistoperäisiä enterokokkeja alle 200 pmy/100 ml. Vastaavasti sisämaan (Tampsan monttu ja Huutjärvi) uimavesi täyttää laatuvaatimukset mikrobiologisten muuttujien osalta, mikäli *E. coli* -bakteereita on alle 1 000 pmy/100 ml ja suolistoperäisiä enterokokkeja alle 400 pmy/100 ml. Uimavedessä ei saa olla havaittavissa syanobakteereja (sinilevä). Aistinvaraisen havainnoinnin laatusuosituksen mukaisesti vedessä ei myöskään saa olla aistittavissa jätteitä kuten öljymäisiä ja tervamaisia aineita sekä kelluvia materiaaleja esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot.

Lisätietoa Jenny Holm
Ympäristöterveyssuunnittelija
040 726 4163

Jakelu Kotkan kaupungin puistotoimi
Kotkan kaupungin matkailupalvelut / Cursor
Kotkan kaupungin liikuntapalvelut
Kotkan kaupungin nuorisopalvelut
Kotkan kaupungin viestintä
Pyhtään kunnan tekninen osasto
Pyhtään kunnan hallinto-osasto
Kymijoen vesi ja ympäristö ry
Kymen Sanomat
Kymenlaakson radio, YLE
Kaupunkilehti Ankkuri
Pyhtään lehti
Kaakkois-Suomen ELY-keskus



TIEDOTE

Sivu 3 (3)

10.6.2024

Ympäristöterveydenhuollon
palveluyksikkö

Outi Zacheus / THL
Sini Mustakallio / ESAVI