

Tilaaja

 Päijät-Hämeen hyvinvointiyhtymä
 Ympäristöterveyskeskus

 Keskussairaalankatu 7
 15850 Lahti

Maksaja

Padasjoen kunta
Tekninen toimi

 PL 609
 15101 LAHTI


Näytetiedot **Näyte** Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi
Näyte otettu 06.04.2021 **Kellonaika**
Vastaanotettu 06.04.2021 **Kellonaika** 16.10
Tutkimus alkoi 06.04.2021 **Näytteenoton syy** Viranomaisvalvonta
Ottopiste Arrakosken ottamo, Padasjoki
Näytteen ottaja Tervo Outi

Analyysi	Menetelmä	7678-1 Vesilaitokselta lähtevä puhdistettu vesi Arrakosken ottamo, Padasjoki	Yksikkö	Epävarmuus-%
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2:2014	0	mpn/ 100 ml	
Clostridium perfringens, solut ja itiöt	* SFS-EN ISO 14189:2016	0	pmy/100 ml	
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 menetelmä C	< 2	mg Pt/l	10
Ammonium, NH ₄	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	0,014	mg/l	15
Nitraatti, NO ₃	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	13	mg/l	15
Nitriitti, NO ₂	* SFS-ISO 15923-1:2018, DA	< 0,01	mg/l	15
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	0,60	FNU	15
pH	* SFS 3021 1979	6,5		3
KMnO ₄ -luku	* SFS 3036:1981	5,7	mg/l	15
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 11885:2009	< 3	µg/l	20
Rauta, Fe	* SFS-EN ISO 11885:2009	18	µg/l	20
Haju	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivuhajua		
Maku	SFS-EN 1622:2006, Annex C	ei sivumakua		
Veden lämpötila	kenttämittaus	6,0	°C	

* = Akkreditoitu menetelmä

Lausunto Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset ja kemialliset laatuvaatimukset ja -tavoitteet. (STM asetus 1352/2015, 683/2017)

Yhteyshenkilö Nikkola Kirsti, 010 3913 421, kemisti

Tiedoksi tulokset.hoas@phhyky.fi;
 Virtanen Janne, janne.virtanen@padasjoki.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.