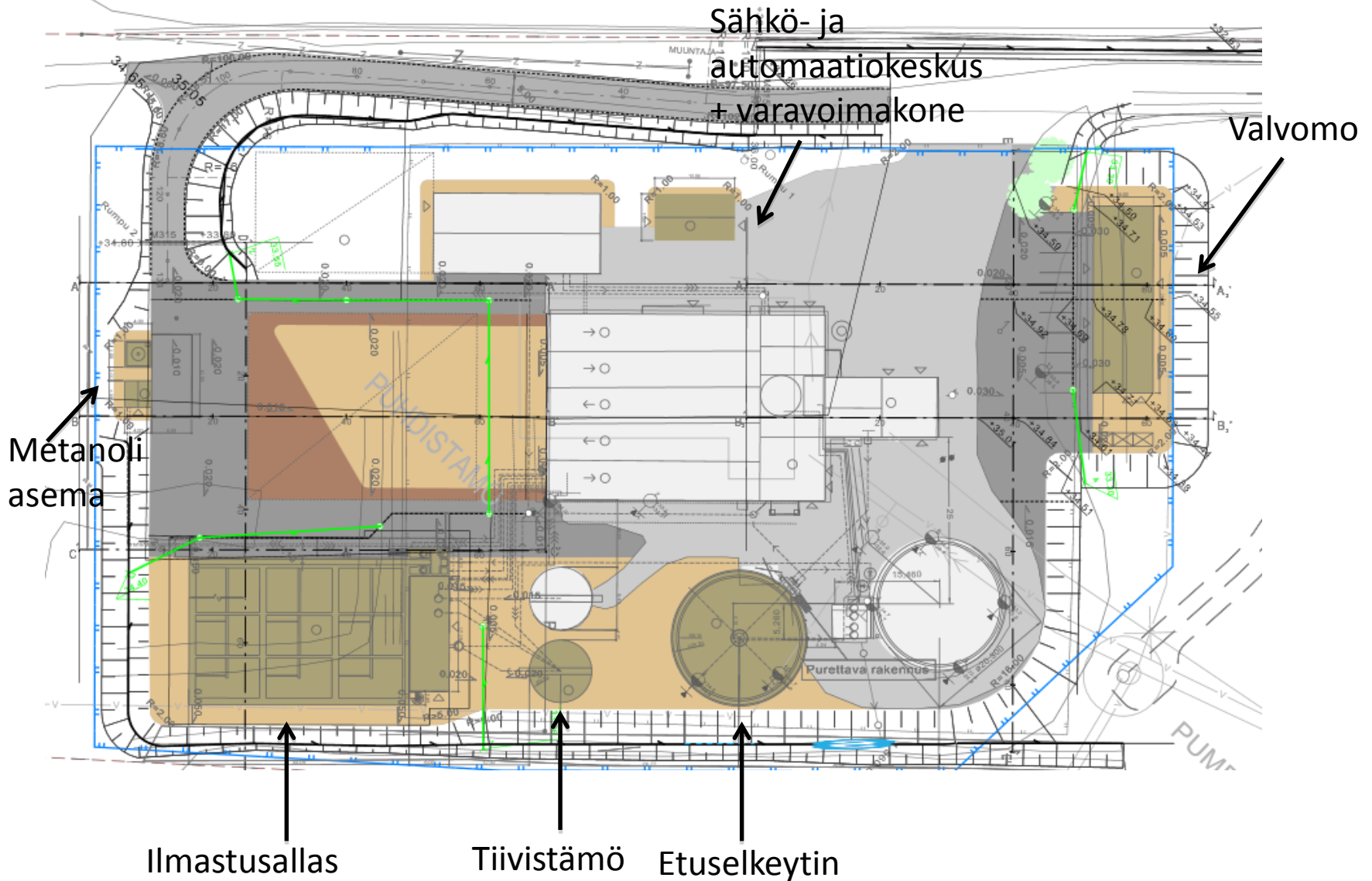


JVP-Eura Oy:n kuulumiset 30.10.2013



JVP-Eura Oy:n kuulumiset 30.10.2013





JVP-Eura Oy:n kuulumiset 22.5.2013

- Puhdistamossa on niin paljon ongelmia, että yksittäisen maa-altaan rakentaminen ei auta.
(Allas on täynnä ja muut ongelmat jatkuu)
- Koko puhdistamo tulee saada mahdollisimman nopeasti kuntoon.

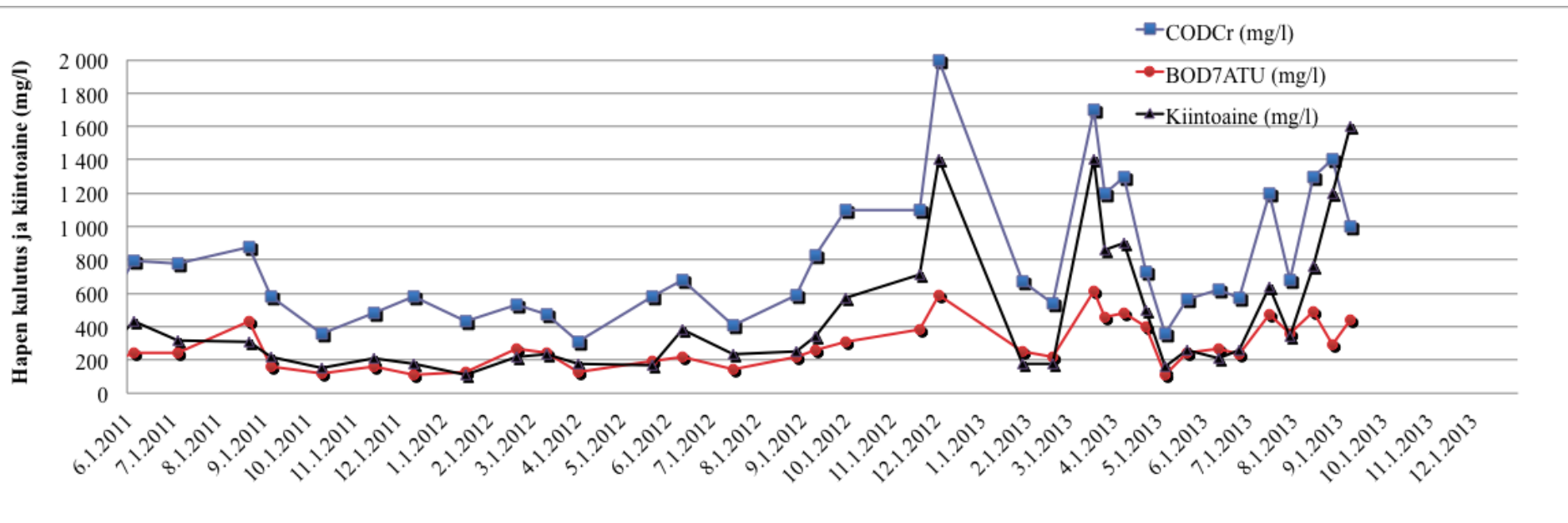
JVP-Eura Oy:n kuulumiset 22.5.2013

- Ohitusvesikohun jälkeen laajennuksen esisuunnittelu kilpailutettiin ns. neuvottelullisella (4 kilpailijaa) kilpailumenettelyllä.
 - Jätevedenpuhdistamot kuuluvat hankintalaissa ns. erityisaloihin.
- Airix Ympäristö Oy aloitti marraskuussa esisuunnittelun.
- Uusi ympäristölupa saatiin tammikuussa.
 - JVP valitti luvasta, lupa ei ole näin ollen vielä lainvoimainen.
- Airix aloitti tammikuussa lupamääräyksien pohjalta kuitenkin nopeutetusti toteutussuunnittelun (force majeure). Esiselkeytsaltaan piti olla uusien lupaehtojen mukaan käytössä 30.8.2013. (Kehotteen mukaan 6/2013)
- **Yksittäistä allasta ei nähty järkevänä vaihtoehtona kilpailuttaa ja rakentaa yksin. Aikaa säästetään kilpailuttamalla koko projekti, jolloin toimijat ei vaihdu kesken (ja riidellen mikä osa kuului kenelle.. putket, pumput, automaatio..).**

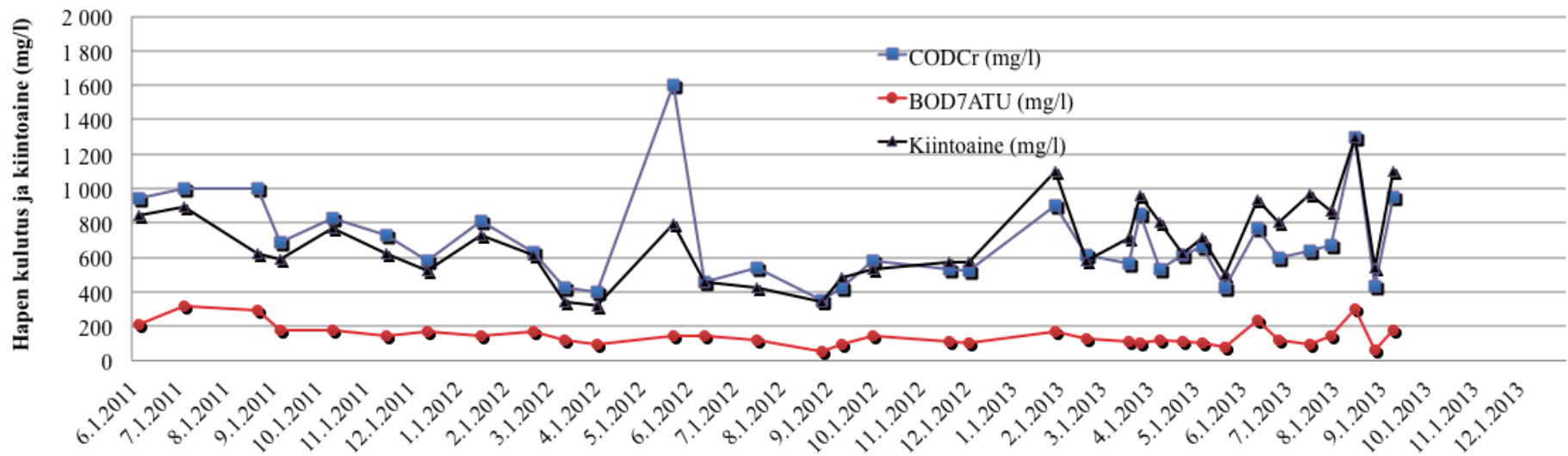
JVP-Eura Oy:n kuulumiset 30.10.2013

- Huhtikuussa 2013 palkattiin rakennuttajakonsultti.
- Hygienisointimenetelmä otettiin käyttöön toukokuussa.
- Pääurakka lähti laskentaan juhannuksen jälkeen ja automaatiourakka heinäkuussa (molemmissa rajoitettu hankintamenettely).
- Heinäkuussa tehtiin urakan alustavat maansiirtotyöt.
- Pääurakoitsijaksi tuli valituksi Hartela Oy - Econet Oy työyhteisöliittymä.
- Työt alkoi syyskuussa.
- Esiselkeytin ja tiivistämö on tarkoitus ottaa käyttöön vuodenvaihteessa ja uusi ilmastusallas ensi kesänä.

Kuntalinjan tulokuorma 6/2011-9/2013 (mg/l)

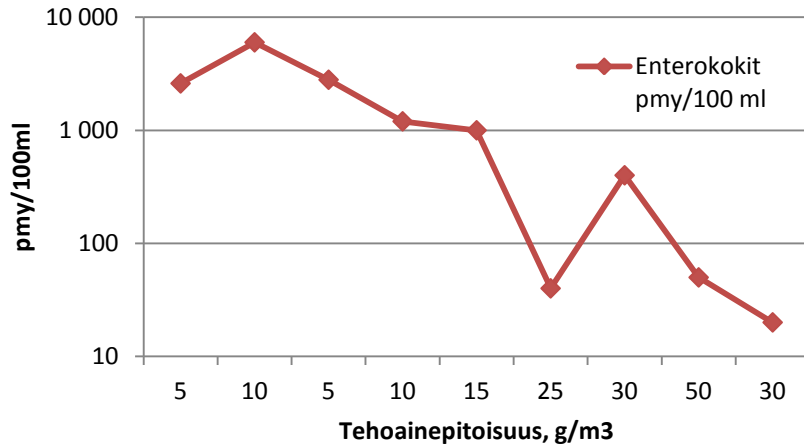


Jujon tulokuorma (mg/l)

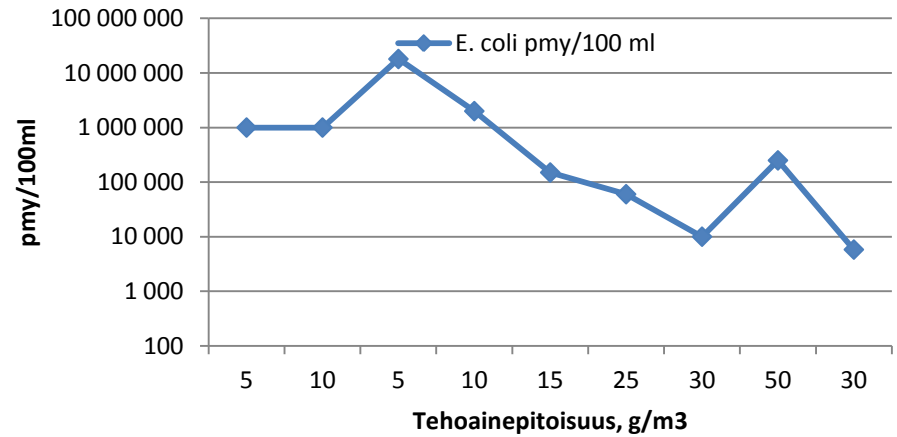


Hygienisointimenetelmän tuloksia

Enterokokit pmy/100 ml



E. coli pmy/100 ml



Velvoitetarkkailun ohessa otettuja bakteerinäytteiden tuloksia

Bakteeritulokset, kertanäytteet

NäytePvm	Näytteen nimi	<i>E.coli</i> pmy/100 ml	Fek.k.44jv kpl/100 ml	Enterokok. kpl/100 ml
21.5.2013	/läht.k./lähtev	6100	3100	520
21.5.2013	/purkuk/purki	2100	26000	50000
11.6.2013	/läht.k./lähtev	170	100	<100
11.6.2013	/purkuk/purki	20000	10000	38000
25.6.2013	/läht.k./lähtev	1500	460	340
25.6.2013	/purkuk/purki	5500	2700	3600
16.7.2013	/läht.k./lähtev	17000	10000	300
16.7.2013	/purkuk/purki	24000	34000	14000
30.7.2013	/läht.k./lähtev	700	290	170
30.7.2013	/purkuk/purki	340	600	2000
14.8.2013	/läht.k./lähtev	1100	400	500
14.8.2013	/purkuk/purki	>24000	>10000	~45000
27.8.2013	/läht.k./lähtev	200	100	100
27.8.2013	/purkuk/purki	<100	100	100
9.9.2013	/läht.k./lähtev	750	200	100
9.9.2013	/purkuk/purki	780	100	<100



KIITOS!