



Asker
kommune

VEDLEGG 7
ANALYSERESULTATER
BADEVANN, 2013-2019

Parameter	Resultat	Enhet	Prøverefranse	Prøvetaking
Turbiditet	0,78	FNU	Kutangen	25.06.2013
pH	8,2		Kutangen	25.06.2013
Termotolerante koliforme	19	cfu/100 ml	Kutangen	25.06.2013
Fargetall	8	mg Pt/l	Kutangen	25.06.2013
Naftalen	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Fluoren	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Fenantren	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Antracen	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Sum PAH(16) EPA	nd	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Acenaftylene	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Acenaften	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Fluoranten	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Benzo[b]fluoranten	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Benzo[a]antracen	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Krysen/Trifenylene	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Pyren	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Benzo[k]fluoranten	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Benzo[a]pyren	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,002	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Benzo[ghi]perylene	<0,002	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Dibenzo[a,h]antracen	<0,01	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Arsen (As) ICP-MS	0,98	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Bly (Pb) ICP-MS	0,077	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Kadmium (Cd) ICP-MS	0,045	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Kobber (Cu) ICP-MS	1	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Krom (Cr) ICP-MS	0,25	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Kvikksølv (Hg)	0,004	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Nikkel (Ni) ICP-MS	0,57	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Sink (Zn) ICP-MS	1,7	µg/l	Kutangen	25.06.2013
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	Kutangen	25.06.2013
Turbiditet	0,22	FNU	Kutangen	23.07.2013
Termotolerante koliforme	5	cfu/100 ml	Kutangen	23.07.2013
pH	8,1		Kutangen	23.07.2013
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	Kutangen	23.07.2013
Turbiditet	0,18	FNU	Kutangen	06.08.2013
Termotolerante koliforme	5	cfu/100 ml	Kutangen	06.08.2013
pH	8,1		Kutangen	06.08.2013
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	Kutangen	06.08.2013
Turbiditet	0,63	FNU	Kutangen/Tåjestranda	27.08.2013
Termotolerante koliforme	5	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	27.08.2013
pH	8,2		Kutangen/Tåjestranda	27.08.2013
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	27.08.2013
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
pH	8,3		Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Turbiditet	0,79	FNU	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Fargetall	8	mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014

Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Benzo[ghi]perylene	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Arsen (As)	1,1	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Bly (Pb)	1,5	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Kadmium (Cd)	<0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Krom (Cr)	<1	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Kobber (Cu)	2,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Kvikksølv (Hg)	<0,05	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Nikkel (Ni)	<2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Sink (Zn)	3,3	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	17.06.2014
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml		Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Intestinale enterokokker	1 cfu/100 ml		Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Benzo[ghi]perylene	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Arsen (As)	1,3	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Bly (Pb)	0,29	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Kadmium (Cd)	< 0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Krom (Cr)	< 1	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Kobber (Cu)	6,8	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Kvikksølv (Hg)	< 0,05	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Nikkel (Ni)	< 2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Sink (Zn)	5,3	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014

Fargetall	5 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
pH	8	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Turbiditet	0,57 FNU	Kutangen/Tåjestranda	01.07.2014
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Intestinale enterokokker	1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
pH	8,1	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Turbiditet	0,55 FNU	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Fargetall	3 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Acenaften	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Benzo[ghi]perylene	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Benzo[a]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Benzo[b]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Benzo[k]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Acenaftylen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Krysen/Trifenylene	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Naftalen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Fenantren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Fluoren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Benzo[a]pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Sum PAH(16) EPA	ND	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Arsen (As)	1,3 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Bly (Pb)	0,74 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Kadmium (Cd)	<0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Krom (Cr)	<1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Kobber (Cu)	<0,5 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Kvikksølv (Hg)	<0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Nikkel (Ni)	<2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Sink (Zn)	2,8 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.07.2014
Termotolerante koliforme	3 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Intestinale enterokokker	13 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
pH	8,1	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Turbiditet	0,31 FNU	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Fargetall	2 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Fluoren	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Pyren	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Benzo[a]antracen	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Benzo[b]fluoranten	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Benzo[k]fluoranten	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Dibenzo[a,h]antracen	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Acenaftylen	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Krysen/Trifenylene	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Naftalen	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Fenantren	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Antracen	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Fluoranten	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014

Benzo[a]pyren	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Sum PAH(16) EPA	ND	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Acenaften	< 0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Benzo[ghi]perylene	< 0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Arsen (As)	1,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Bly (Pb)	<0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Kadmium (Cd)	<0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Krom (Cr)	<1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Kobber (Cu)	5,1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Kvikksølv (Hg)	<0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Nikkel (Ni)	<2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Sink (Zn)	<2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2014
Termotolerante koliforme	2 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Intestinale enterokokker	20 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,1	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Turbiditet	0,16 FNU	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Fargetall	6 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Fluoren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Fenantren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Acenaftalen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Krysen/Trifenylene	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Naftalen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Benzo[a]pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Acenaften	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Benzo[ghi]perylene	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Sum PAH(16) EPA	ND	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Benzo[a]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Benzo[b]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Benzo[k]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Arsen (As)	1,3 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Bly (Pb)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Kadmium (Cd)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Krom (Cr)	< 1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Kobber (Cu)	< 0,5 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Kvikksølv (Hg)	< 0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Nikkel (Ni)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Sink (Zn)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2015
Termotolerante koliforme	5 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Termotolerante koliforme	5 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Intestinale enterokokker	4 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
pH målt ved 23 +/- 2°C	8	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
pH målt ved 23 +/- 2°C	8	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Turbiditet	0,49 FNU	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Turbiditet	0,49 FNU	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015

Fargetall	6 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Arsen (As)	1,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Bly (Pb)	1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Kadmium (Cd)	<0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Krom (Cr)	<1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Kobber (Cu)	1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Kvikksølv (Hg)	<0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Nikkel (Ni)	<2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Sink (Zn)	2,6 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	11.08.2015
Fargetall	5 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,1	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Turbiditet	0,47 FNU	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Termotolerante koliforme	<1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Intestinale enterokokker	<1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Arsen (As)	1,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Bly (Pb)	3,4 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Kadmium (Cd)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Krom (Cr)	< 1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Kobber (Cu)	< 0,5 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Kvikksølv (Hg)	< 0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Nikkel (Ni)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Sink (Zn)	6,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Fluoren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Fenantren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Benzo[a]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Acenaftalen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Krysen/Trifenylene	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Naftalen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Benzo[a]pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Acenaften	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Benzo[ghi]perylene	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Sum PAH(16) EPA	ND	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Benzo[b]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Benzo[k]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	05.07.2016
Fargetall	8 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,1	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Turbiditet	0,83 FNU	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Intestinale enterokokker	1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Arsen (As)	1,1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Bly (Pb)	2,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Kadmium (Cd)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Krom (Cr)	< 1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Kobber (Cu)	< 0,5 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Kvikksølv (Hg)	< 0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016

Nikkel (Ni)	< 2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Sink (Zn)	< 2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Benzo[ghi]perylen	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	16.08.2016
Fargetall		7 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
pH målt ved 23 +/- 2°C		8,2	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Turbiditet		0,27 FNU	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Termotolerante koliforme		1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Intestinale enterokokker	< 1	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Arsen (As)		1,3 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Bly (Pb)		0,43 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Kadmium (Cd)	< 0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Krom (Cr)	< 1	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Kobber (Cu)	< 0,5	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Kvikksølv (Hg)		0,095 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Nikkel (Ni)		3,5 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Sink (Zn)		16 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Benzo[ghi]perylen	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	04.07.2017
Fargetall		6 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017

pH målt ved 23 +/- 2°C	8,2	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Turbiditet	0,53 FNU	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Termotolerante koliforme	1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Intestinale enterokokker	1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Arsen (As)	1,1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Bly (Pb)	0,36 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Kadmium (Cd)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Krom (Cr)	< 1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Kobber (Cu)	0,8 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Kvikksølv (Hg)	< 0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Nikkel (Ni)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Sink (Zn)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Benzo[a]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Benzo[b]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Benzo[k]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Acenaftylen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Krysen/Trifenylen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Naftalen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Fluoren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Fenantren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Benzo[a]pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Sum PAH(16) EPA	ND	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Acenaften	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Benzo[ghi]perylene	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	15.08.2017
Fargetall	7 mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,2	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Turbiditet	0,26 FNU	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Intestinale enterokokker	< 1 cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Arsen (As)	< 1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Bly (Pb)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Kadmium (Cd)	< 0,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Krom (Cr)	1,2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Kobber (Cu)	1 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Kvikksølv (Hg)	< 0,05 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Nikkel (Ni)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Sink (Zn)	< 2 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Fluoren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Pyren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Benzo[a]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Benzo[b]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Benzo[k]fluoranten	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Acenaftylen	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Fenantren	<0,010 µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018

Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Benzo[ghi]perylen	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Termotolerante koliforme	3	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	03.07.2018
Fargetall	4	mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,1		Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Turbiditet	0,46	FNU	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Intestinale enterokokker	12	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Arsen (As)	1,3	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Bly (Pb)	< 0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Kadmium (Cd)	< 0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Krom (Cr)	1,7	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Kobber (Cu)	0,8	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Kvikksølv (Hg)	< 0,05	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Nikkel (Ni)	< 2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Sink (Zn)	2,8	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Benzo[ghi]perylen	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Termotolerante koliforme	23	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	14.08.2018
Fargetall	9	mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,3		Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Turbiditet	1,1	FNU	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019

Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Benzo[ghi]perylen	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	02.07.2019
Fargetall	5	mg Pt/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
pH målt ved 23 +/- 2°C	8,1		Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Turbiditet	0,44	FNU	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Intestinale enterokokker	260	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Arsen (As)	1,5	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Bly (Pb)	< 0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Kadmium (Cd)	< 0,2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Krom (Cr)	1,7	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Kobber (Cu)	< 0,5	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Kvikksølv (Hg)	< 0,05	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Nikkel (Ni)	< 2	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Sink (Zn)	100	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Sum PAH(16) EPA	ND		Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Fluoren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Fenantren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Benzo[a]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Benzo[b]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Krysen/Trifenylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Naftalen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Benzo[a]pyren	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Acenaften	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Benzo[k]fluoranten	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Dibenzo[a,h]antracen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Acenaftylen	<0,010	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Benzo[ghi]perylen	<0,0020	µg/l	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019
Termotolerante koliforme	140	cfu/100 ml	Kutangen/Tåjestranda	13.08.2019