

Uttaksdato	Prøvenummer	Kunde	Prøvepunkt	Referanse	Prosjekt	3001a-PH	3003a-TB	3004a-LE	3005a-FT	3009-LUKTv	3010-SMAKv	3101-HG-u	3102-AL	3102-FE	3102-MN	3102-NA	3120-F-u	3120-KLD-u	3120-SO4-u	3232-NH4	3301-TOC	3401-BaP-u	3401-SUM4u	3460-TMsum	3502-EC	3502-KF	3507-KIM	3513-CP	3515-ENT	
						Surhetsgrad	Turbiditet	Ledningsevne	Fargetall	Vurdering av lukt	Vurdering av smak	Kvikksølv	Aluminium	Jern	Mangan	Natrium	Fluorid	Klorid	Sulfat	Ammonium	Total organisk karb.	Benzo[a]pyren	PAH sum 4stk, REF	Sum THM	Escherichia coli	Koliforme bakterier	Kimtall - v/22°C,3d	Clostri, perfringens	Int, enterokokker	
						pH	FNU	mS/m	mg Pt/l			µg Hg/l	µg Al/l	µg Fe/l	µg Mn/l	mg Na/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg N/l	mg C/l	µg/l	µg/l	µg/l	/100ml	/100ml	/ml	/100ml	/100ml	
50116	2016-00017-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,8	0,12	6,7	2	Normal	Normal		94	5				12		0,025						0	0	0	0	0
190116	2016-00104-2	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,4	0,1	6,5	4				99													0	0	0	0	0
30216	2016-00205-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,5	0,35	6,7	3				100													0	0	3	0	0
170216	2016-00286-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,5	0,12	6,7	3				110													0	0	1	0	0
10316	2016-00368-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,3	0,11	6,7	5				120													0	0	2	0	0
140316	2016-00437-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,1	0,15	6,6	5				200													0	0	0	0	0
290316	2016-00486-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,6	0,11	7,1	4				66													0	0	2	0	0
120416	2016-00567-2	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,9	0,17	7,2	4				82													0	0	1	0	0
250416	2016-00647-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8	0,05	7,1	5				70													0	0	0	0	0
30516	2016-00692-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,8	0,19	7,1	7				56													0	0	1	0	0
240516	2016-00822-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,6	0,24	7,1	5	Normal	Normal	0,001	58	2,5	3	9,08	0,01	12,3	1,72	0,025		3	0,001	0,005	0,18	0	0	3	0	0
140616	2016-00993-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,7	0,05	7	4				80													0	0	0	0	0
220616	2016-01057-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,6	0,05	7,1	5				45													0	0	0	0	0
40716	2016-01152-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,8	0,21	7,1	5				58													0	0	5	0	0
260716	2016-01299-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,2	0,11	7,4	5				67													0	0	9	0	0
10816	2016-01333-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,2	0,1	7,4	4				63													0	0	1	0	0
160816	2016-01442-2	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8	0,24	7,5	3				76													0	0	2	0	0
310816	2016-01568-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,5	0,22	7,3	4				89													0	0	1	0	0
130916	2016-01669-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,4	0,12	7,3	6				94													0	0	1	0	0
280916	2016-01785-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			7,3	0,22	7,1	4				86													0	0	1	0	0
101016	2016-01864-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,9	0,17	7,4	5	Normal	Normal		56	2,5				12,6		0,025					0	0	1	0	0	
241016	2016-01970-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,8	0,24	7,3	4				77													0	0	0	0	0
151116	2016-02129-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,2	0,13	7,1	4				110													0	0	1	0	0
211116	2016-02169-2	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,4	0,13	7	5				250													0	0	1	0	0
121216	2016-02335-1	VP-BLAKER	BLAK-RENTVANN			8,1	0,15	7,1	6				350													0	0	0	0	0
Statistikk	Surhetsgrad	Turbiditet	Ledningsevne	Fargetall	Vurdering av lukt	Vurdering av smak	Kvikksølv	Aluminium	Jern	Mangan	Natrium	Fluorid	Klorid	Sulfat	Ammonium	Total organisk karb.	Benzo[a]pyren	PAH sum 4stk, REF	Sum THM	Escherichia coli	Koliforme bakterier	Kimtall - v/22°C,3d	Clostri, perfringens	Int, enterokokker						
Antall	25	25	25	25	3	3	1	25	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	25	25	25	25						
Middelver	7,90	0,15	7,06	4,44	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	102,24	3,33	3,00	9,08	0,01	12,30	1,72	0,03	3,00	0,00	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00					
Min	7,10	0,05	6,50	2,00	0,00	0,00	0,00	45,00	2,50	3,00	9,08	0,01	12,00	1,72	0,03	3,00	0,00	0,01	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
maks	8,9	0,35	7,5	7	0	0	0,001	350	5	3	9,08	0,01	12,6	1,72	0,025	3	0,001	0,005	0,18	0	0	9	0							
Median	7,8	0,13	7,1	4	#NUM!	#NUM!	0,001	82	2,5	3	9,08	0,01	12,3	1,72	0,025	3	0,001	0,005	0,18	0	0	1	0							