

Uttaksdato	Prøvenummer	Kunde	Prøvepunkt	Referanse	Prosjekt	3001a-PH	3003a-TB	3004a-LE	3005a-FT	3009-LUKTv	3010-SMAKv	3102-AL	3102-FE	3232-NH4	3502-EC	3502-KF	3507-KIM	3513-CP	3515-ENT
						Surhetsgrad pH	Turbiditet FNU	Ledningsevne mS/m	Fargetall mg Pt/l	Vurdering av lukt	Vurdering av smak	Aluminium µg Al/l	Jern µg Fe/l	Ammonium mg N/l	Escherichia coli /100ml	Koliforme bakterier /100ml	Kimtall - v/22°C,3d /ml	Clostri, perfringens /100ml	Int, enterokokker /100ml
50116	2016-00017-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,9	0,12	6,7	1						0	0	2		0
190116	2016-00104-3	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,4	0,05	6,5	5						0	0	0		0
190116	2016-00104-4	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,4	0,05	6,5	4						0	0	15		0
30216	2016-00205-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,4	0,13	6,7	2						0	0	15		0
170216	2016-00286-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,4	0,23	6,6	4						0	0	1		0
170216	2016-00286-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,4	0,27	6,6	2	Normal	Normal	100	21	0,025	0	0	8	0	0
10316	2016-00368-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,4	0,29	6,7	3						0	0	3		0
140316	2016-00437-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,1	0,05	6,6	5						0	0	2		0
140316	2016-00437-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,1	0,1	6,6	5						0	0	2		0
290316	2016-00486-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,5	0,26	7,1	4						0	0	3		0
120416	2016-00567-3	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			8	0,14	7,2	4						0	0	0		0
250416	2016-00647-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			8	0,28	7,1	5						0	0	0		0
30516	2016-00692-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			8,7	0,13	7,1	6						0	0	0		0
30516	2016-00692-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			8,6	0,16	7,1	7						0	0	8		0
240516	2016-00822-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			8,6	0,1	7	5						0	0	3		0
140616	2016-00993-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,7	0,1	7	1						0	0	0		0
140616	2016-00993-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,8	0,17	7	4						0	0	5		0
220616	2016-01057-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,7	0,15	7,1	4						0	0	7		0
40716	2016-01152-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,6	0,14	7,1	6						0	0	2		0
40716	2016-01152-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,8	0,12	7,2	6						0	0	8		0
260716	2016-01299-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			8,3	0,17	7,4	5						0	0	3		0
10816	2016-01333-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			8,2	0,1	7,4	4						0	0	0		0
10816	2016-01333-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			8,1	0,1	7,4	4						0	0	5		0
160816	2016-01442-3	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,9	0,16	7,4	3	Normal	Normal	75	43	0,025	0	0	5	0	0
310816	2016-01568-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,5	0,05	7,3	4						0	0	0		0
310816	2016-01568-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,6	0,12	7,3	4						0	0	3		0
130916	2016-01669-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			7,5	0,92	7,3	4						0	0	1		0
280916	2016-01785-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			7,4	0,11	7,1	3						0	1	2		0
280916	2016-01785-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			7,3	0,12	7	3						0	0	5		0
101016	2016-01864-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			8,7	0,23	7,2	5						0	0	3		0
241016	2016-01970-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			8,8	0,13	7,3	4						0	0	5		0
241016	2016-01970-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			8,8	0,15	7,3	4						0	0	3		0
151116	2016-02129-2	VP-BLAKER	BLAK-RÅNÅSFOSS			8,4	0,11	7,1	4						0	0	1		0
151116	2016-02129-3	VP-BLAKER	BLAK-FYNFELTET			8,3	0,1	7,1	4						0	0	0		0
211116	2016-02169-3	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			8,3	0,25	7	5						0	0	0		0
121216	2016-02335-2	VP-BLAKER	BLAK-SNIPPEN			8	0,32	7,1	6						0	0	0		0

Statistikk	Surhetsgrad	Turbiditet	Ledningsevne	Fargetall	Vurdering av lukt	Vurdering av smak	Aluminium	Jern	Ammonium	Escherichia coli	Koliforme bakterier	Kimtall - v/22°C,3d	Clostri, perfringens	Int, enterokokker
Antall	36	36	36	36	2	2	2	2	2	36	36	36	2	36
Middelver	7,88	0,17	7,03	4,14	#DIV/0!	#DIV/0!	87,50	32,00	0,03	0,00	0,03	3,33	0,00	0,00
Min	7,10	0,05	6,50	1,00	0,00	0,00	75,00	21,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
maks	8,8	0,92	7,4	7	0	0	100	43	0,025	0	1	15	0	0
Median	7,8	0,13	7,1	4	#NUM!	#NUM!	87,5	32	0,025	0	0	2,5	0	0