

## Albertslund

Vandet i Albertslund leveres fra følgende vandværker og ledninger:

Vridsløselille Vandværk på Nyvej, hvor vandet opblandes med vand fra værkerne Lejre og Marbjerg.

Aftag på trykledningen fra de regionale vandværker Lejre og Marbjerg, som sammen med vand fra Vridsløselille Vandværk forsyner den centrale og nordlige del af kommunen.

Aftag på trykledningen fra Thorsbro Vandværk, som forsyner den sydligste del af kommunen.

Risby Vandværk, som forsyner et byområde Risby.

Det private Herstedøster Vandværk, der forsyner landsbyen Herstedøster.

Hertil kommer ejendomme i landområderne omkring Vestskoven, der bliver forsynet fra egne borer.

Kvaliteten af afgangsvandet fra Vridsløselille Vandværk og aftagene fra de regionale vandværker opfylder alle kvalitetskravene til drikkevand.

Vandkvaliteten for afgangsvandet fra de enkelte vandværker fremgår af nedenstående skema.

### Kemiske undersøgelser af drikkevand

	Thorsbro Vandværk	Marbjerg Vandværk	Lejre Vandværk	Vridsløselille Vandværk	Risby Vandværk	Højst tilladelige værdier	Højst tilladelige værdier
	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 29-11-2012	prøve udtaget 29-10-2012	afgang fra vandværk	ledningsnet
<b>Dato for udtagelse af vandprøve</b>							
<b>Kemiske analyser:</b>							
Aluminium	µg/l	3,6	2	3,8	1,0	-	100
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	0,008	0,013	0,008	0,15	0,16	0,05
Calcium (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	130	110	85	150	100	< 200
Carbondioxid ved 12 °C (CO <sub>2</sub> )	mg/l	40	40	22	< 2,0	31	-
Carbondioxid, aggressiv v. 12 °C (CO <sub>2</sub> )	mg/l	< 3	< 3	< 3	< 5	< 5	< 2
Farvetal	mg Pt/l	1,3	2	2,7	2,7	3,0	5 / 15 <sup>^</sup>
Fosfor - total (P)	mg/l	0,008	0,005	0,007	0,016	< 0,005	0,15
Flourid (F)	mg/l	0,34	0,54	0,89	0,36	0,45	1,5
Hydrogencarbonat (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	351	350	392	406	347	> 100
Hårdhed - total	°dH	22,2	20,7	17,1	26	18	5 - 30
Hårdhed - permanent	°dH	6,1	4,7	< 0,5	7,6	1,9	-
Hårdhed - carbonat	°dH	16	16	17	19	16	-
Inddampningsrest	mg/l	540	510	570	730	430	1500
Jern - total (Fe)	mg/l	< 0,01	0,026	0,016	0,40	0,12	0,1
Kalium (K <sup>+</sup> )	mg/l	4	2,9	5,1	9,2	2,7	10
Kalkfældning ved 12 °C	°dH	1	0,4	1	< 0,2	< 0,2	-
Kiselsyreanhydrid	mg/l	23,1	25,3	21,9	24,7	22,8	-
Klorid (Cl)	mg/l	46	30	98	110	20	250
Ledningsevne 12 °C	mS/m	61	55,5	72,3	72,1	47,9	> 30
Magnesium (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	18	21	23,0	23	15	50
Mangan - total (Mn)	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,040	0,025	0,02
Methan	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,009	< 0,005	0,01
Natrium (Na <sup>+</sup> )	mg/l	19	15	89	49	13	175
Natriumhydrogencarbonat	mg/l	< 3	< 3	26	< 3,0	< 3,0	-
Nikkel (Ni <sup>++</sup> )	µg/l	7,6	1	0,15	19	0,24	20
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	5,1	0,96	3,7	< 0,50	< 0,50	50
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,032	0,01
NVOC (C)	mg/l	1,2	1,5	1,8	1,6	1,6	4
Oxygen (O <sub>2</sub> )	mg/l	10,1	7,4	8,2	8,2	8,6	-
pH ved 12 °C		7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7 - 8,5
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	86	78	52	100	44	250
Svovlbrinte	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,05
Temperatur	°C	9,5	9,5	9,5	11,3	9,5	-
Turbiditet	FTU	0,07	0,26	0,17	0,33	1,01	0,3 / 1 <sup>*</sup>

< 2 betyder at tallet er under 2

\* Turbiditet op til 1 kan accepteres på afgang værk, såfremt turbiditeten på ledningsnettet ikke er over 1

<sup>^</sup> Farvetal op til 15 kan accepteres på afgang værk, såfremt farvetallet på ledningsnettet ikke er over 15

< mindre end

> større end

### Mikrobiologisk indhold i drikkevand

	Thorsbro Vandværk	Marbjerg Vandværk	Lejre Vandværk	Vridsløselille Vandværk	Risby Vandværk	Højst tilladelige værdier	Højst tilladelige værdier
	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 03-07-2012	prøve udtaget 14-04-2012	prøve udtaget 29-10-2012	afgang fra vandværk	afgang vandværk
<b>Dato for udtagelse af vandprøve</b>							

Kimtal ved 22 °C antal pr. ml	< 1	< 1	< 1	4	2/140*	1	50
Kimtal ved 37 °C antal pr. ml	1	< 1	< 1	< 1	4/3*	< 1	5
Coliforme bakterier antal pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
E. Coli antal pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterocokker antal pr. 100 ml	< 1	< 1	< 1			< 1	< 1

\* Der blev udtaget to prøver samme dag, som viste forskelligt resultat, senere prøver har vist værdier under den højeste tilladelige værdi

#### Indhold af miljøfremmede stoffer og spormetaller i drikkevand

		Thorsbro Vandværk	Marbjerg Vandværk	Lejre Vandværk	Vridsløse- lille Vandværk	Risby Vandværk	Højst tilladelige værdier
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	29-11-2012	29-10-2012	
<b>Olieprodukter</b>							
Benzen -C10	µg/l	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	summen af
C10 til C25	µg/l	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	< 8,0	olieprodukter
C25 til C35	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	skal være < 5
<b>Aromater:</b>							
benzen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	01-01-1900
ethylbenzen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	
naphthalen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	02-01-1900
m+p-xylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	
o-xylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	
toluen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	
1-methyl-3-ethylbenzen *	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	summen af
1,3,5-trimethylbenzen *	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	alkylbenzener
1,2,4-trimethylbenzen *	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	mærker * skal skal være < 1
<b>Tilsætningsstoffer til benzin</b>							
MTBE	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,010	05-01-1900
1,2-dibromethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020			0,01
<b>Chlorede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter:</b>							
1,1,1-trichlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	01-01-1900
1,1-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	01-01-1900
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	01-01-1900
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	00-01-1900	< 0,020	01-01-1900
tetrachlorethylen	µg/l	0,071	< 0,020	< 0,020	0,049	< 0,020	1
tetrachlormethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	1
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	01-01-1900
trichlorethylen	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,087	< 0,020	1
trichlormethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	01-01-1900
vinylchlorid	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	00-01-1900
1,1-dichlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	1
chlorethan	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	1
		Thorsbro Vandværk	Marbjerg Vandværk	Lejre Vandværk	Vridsløse- lille Vandværk	Risby Vandværk	Højst tilladelige værdier
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	29-11-2012	29-10-2012	
<b>PAH'er:</b>							
benzo(a)pyren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	0,01
fluoranthren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	0,1
benzo(b,j,k)fluoranthren *	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	summen af
benzo(ghi)perylene *	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	PAH'er
indeno(1,2,3-cd)pyren *	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	mærket *
acenaphylen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	skal
acenaphthen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	være
fluoren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	mindre end 1
phenanthren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
anthracen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
pyren	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
benzo(a)anthracen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
chrysen/triphenylen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
naphthalen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	2
<b>Detergenter</b>							
	µg/l	5,6	< 3	4,9		< 3	100

<b>Cyanid</b>	µg/l	< 1	< 1	< 1		< 1	50
<b>Phenoler:</b>							
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
4-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
pentachlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,01
4,6-dichlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
4-n-octylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
4-t-octylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
nonylphenol	µg/l	< 0,050	< 0,050	< 0,050		< 0,050	sum af nonylphenol + octylphenol < 20
nonylphenolmonoethoxylater	µg/l	< 0,050	< 0,050	< 0,050		< 0,050	
nonylphenoldiethoxylater	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010		< 0,010	
phenol	µg/l	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	< 0,050	0,5
2-methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
3 methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
4-methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
2,3-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
2,4-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
2,5-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
2,6-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
3,4-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
3,5-dimethylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,5
2,4,6-trichlorphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,1
2,3,4,6-tetrachlorphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,1
6-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,1
		<b>Thorsbro Vandværk</b>	<b>Marbjerg Vandværk</b>	<b>Lejre Vandværk</b>	<b>Vridsløselille Vandværk</b>	<b>Risby Vandværk</b>	<b>Højest tilladelige værdier</b>
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	29-11-2012	29-10-2012	
<b>Phthalater (blødgørere):</b>							
DEHP	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	1
buthylbenzylphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	summen af de øvrige
di-n-buthylphthalat	µg/l	< 0,30	< 0,30	< 0,30		< 0,30	phthalater skal være mindre end 1
diethylphthalat	µg/l	< 0,20	< 0,20	< 0,20		< 0,20	
dimethylphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	
di-n-octylphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	
di-iso-nonulphthalat	µg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10		< 0,10	
<b>Pesticider (sprøjtemidler)</b>							
2,4-D	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,081	< 0,010	0,1
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
4-chlor-2-methylphenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
atrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
bentazon	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
ethofumesate	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
desethylatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
dichlobenil	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
dichlorprop	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
dinoseb	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
diuron	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
DNOC	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
hexazinon	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
2-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
isoproturon	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
MCPA	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
mechlorprop	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
metamitron	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
pendimethalin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
simazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
terbutylazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
2,6-DCPP	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,023	< 0,010	0,1
4-CPP	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
desethylterbutylazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
		<b>Thorsbro Vandværk</b>	<b>Marbjerg Vandværk</b>	<b>Lejre Vandværk</b>	<b>Vridsløselille Vandværk</b>	<b>Risby Vandværk</b>	<b>Højest tilladelige værdier</b>
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	29-11-2012	29-10-2012	
fluazifop-(p)-butyl	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1

2-hydroxysimazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
hydroxyterbutylazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
pirimicarb	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
propyzamid	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
glyphosat	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
AMPA	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
metribuzin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
metribuzin-desaino-diketo	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
metribuzn-desamino	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
metribuzin-diketo	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
2,6-dichlorbenzoesyre	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
ethylthiourea	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
TCA	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
desethyl-desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
4-nitrophenol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
desethylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
azoxystrobin	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
PPU (IN-70941)	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
PPU-desamino (IN-70942)	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
CyPM	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
CL 153815	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
TFMP	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
Picolinafen	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
Rimsulfuron	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
Tebuconazol	µg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,1
		<b>Thorsbro Vandværk</b>	<b>Marbjerg Vandværk</b>	<b>Lejre Vandværk</b>	<b>Vridsløse-lille Vandværk</b>	<b>Risby Vandværk</b>	<b>Højt tilladelige værdier</b>
		prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	prøve udtaget	afgang fra vandværk
Dato for udtagelse af vandprøve		03-07-2012	03-07-2012	03-07-2012	29-11-2012	29-10-2012	
<b>Spormetaller:</b>							
aluminium	µg/l	3,6	2	3,8		1,0	-
antimon	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2		< 0,20	-
arsen	µg/l	0,35	< 0,03	0,15	2,3	0,19	-
barium	µg/l	39	50	81	98	67	-
bly	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025		0,040	-
bor	µg/l	67	66	440	67	45	-
cadmium	µg/l	0,027	< 0,04	< 0,04		< 0,004	-
chrom	µg/l	< 0,4	< 0,4	0,058		< 0,040	-
cobolt	µg/l	0,1	< 0,04	< 0,04	3,6	0,041	-
kobber	µg/l	0,54	0,097	0,36		0,079	-
kviksølv	µg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002		< 0,002	-
nikkel	µg/l	7,6	1	0,15		0,24	-
selen	µg/l	2,7	0,13	< 0,05		< 0,05	-
sølv	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5		< 0,5	-
zink	µg/l	12	1,7	< 0,5		41	-
Strontium	µg/l	1400	1900	4100	880	610	-

µg/l betyder mikrogram pr. liter

< 0,010 betyder at indholdet er under 0,010 og det derfor ikke kan måles

- betyder at der ikke er analyseret for dette stof