

Heilbrigðiseftirlit Suðurlands  
Austurvegi 65  
800 Selfoss

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| HEILBRIGÐISEFTIRLIT |              |
| HS                  |              |
| Mótt.               | 15. MAI 2017 |
| Brl.                | Áb.          |



2.5.2017

Hérna eru niðurstöður efnagreininga á einu neysluvatnssýni skv. heildarúttekt reglugerðar nr.536/2001  
Sýnin voru send til ALS Scandinavia AB, Täby í Svíþjóð til mælinga.  
Sýnið var tekið 10. apríl 2017 á eftirtöldum stað:  
R17-939-1/6059/L 1-RÁ/Dælustöð í Löngulág

Niðurstöður: (sjá einnig frá Svíþjóð, Report T1709422 )

Sýni nr. R17-939-1

|                      |      |        |
|----------------------|------|--------|
| Ca                   | mg/l | 4,15   |
| Fe                   | mg/l | 0,0006 |
| K                    | mg/l | 1,46   |
| Mg                   | mg/l | 2,96   |
| Na                   | mg/l | 8,31   |
| Si                   | mg/l | 10,2   |
| Al                   | µg/l | 6,04   |
| As                   | µg/l | 0,158  |
| Ba                   | µg/l | 0,207  |
| Cd                   | µg/l | <0.002 |
| Co                   | µg/l | <0.005 |
| Cr                   | µg/l | 0,0346 |
| Cu                   | µg/l | 0,184  |
| Hg                   | µg/l | <0.002 |
| Mn                   | µg/l | 0,0459 |
| Mo                   | µg/l | 0,466  |
| Ni                   | µg/l | <0.05  |
| P                    | µg/l | 94,8   |
| Pb                   | µg/l | 0,0262 |
| Sr                   | µg/l | 13     |
| Zn                   | µg/l | 0,744  |
| V                    | µg/l | 7,82   |
| Sb                   | µg/l | 0,0128 |
| B                    | µg/l | <10    |
| S                    | mg/l | 0,457  |
| Se                   | µg/l | <0.5   |
| bensen               | µg/l | <0.20  |
| toluen               | µg/l | <0.20  |
| etylbenzen           | µg/l | 0,14   |
| m,p-xilen            | µg/l | <0.20  |
| o-xilen              | µg/l | <0.10  |
| xylener, summa       | µg/l | <0.15  |
| diklormetan          | µg/l | <2.0   |
| 1,1-dikloretan       | µg/l | <0.10  |
| 1,2-dikloretan       | µg/l | <0.50  |
| trans-1,2-dikloretan | µg/l | <0.10  |
| cis-1,2-dikloretan   | µg/l | <0.10  |
| 1,2-diklorpropan     | µg/l | <1.0   |



|                                 |        |         |
|---------------------------------|--------|---------|
| triklormetan                    | µg/l   | <0.30   |
| tetraklormetan (koltetraklorid) | µg/l   | <0.10   |
| 1,1,1-trikloretan               | µg/l   | <0.10   |
| 1,1,2-trikloretan               | µg/l   | <0.20   |
| trikloreten                     | µg/l   | <0.10   |
| tetrakloreten                   | µg/l   | <0.20   |
| vinyklorid                      | µg/l   | <1.0    |
| 1,1-dikloreten                  | µg/l   | <0.10   |
| tribrommetan                    | µg/l   | <0.20   |
| dibromklormetan                 | µg/l   | <0.10   |
| bromdiklormetan                 | µg/l   | <0.10   |
| summa trihalometaner            | µg/l   | <0.35   |
| naftalen                        | µg/l   | <0.20   |
| acenaftylen                     | µg/l   | <0.10   |
| acenaften                       | µg/l   | <0.0070 |
| fluoren                         | µg/l   | <0.010  |
| fenantren                       | µg/l   | <0.040  |
| antracen                        | µg/l   | <0.0050 |
| fluoranten                      | µg/l   | <0.0050 |
| pyren                           | µg/l   | <0.0050 |
| bens(a)antracen                 | µg/l   | <0.0030 |
| krysen                          | µg/l   | <0.0070 |
| bens(b)fluoranten               | µg/l   | <0.0040 |
| bens(k)fluoranten               | µg/l   | <0.0020 |
| bens(a)pyren                    | µg/l   | <0.0020 |
| dibenzo(ah)antracen             | µg/l   | <0.0020 |
| benso(ghi)perylen               | µg/l   | <0.0030 |
| indeno(123cd)pyren              | µg/l   | <0.0030 |
| PAH, summa 16                   | µg/l   | <0.20   |
| PAH, summa cancerogena          | µg/l   | <0.012  |
| PAH, summa övriga               | µg/l   | <0.20   |
| PAH, summa 4                    | µg/l   | <0.0060 |
| PAH, summa L                    | µg/l   | <0.20   |
| PAH, summa M                    | µg/l   | <0.033  |
| PAH, summa H                    | µg/l   | <0.013  |
| ammonium                        | mg/l   | <0.026  |
| klorid                          | mg/l   | 5,04    |
| sulfat                          | mg/l   | 1,27    |
| TOC                             | mg/l   | <0.50   |
| fluorid                         | mg/l   | <0.200  |
| CN total                        | mg/l   | <0.005  |
| nitrat                          | mg/l   | 0,146   |
| nitrit                          | mg/l   | <0.01   |
| colour                          | mgPt/l | <5      |

Hvað varðar áræðanleika, mælióvissu, mæliaðferðir og faggildingarstöðu einstakra mælinga í þessari skýrslu er vísað í meðfylgjandi frumgögn frá þeim rannsóknastofum sem mælingarnar gerðu.

Stenst gæðakröfur skv. reglugerð nr. 536/2001

fh. rannsóknastofu Matís ohf

Hrólfur Sigurðsson  
Hrólfur Sigurðsson  
Sérfræðingur

Franklin Georgsson  
Franklin Georgsson  
Sviðstjóri