

| kk ja vuosi   | korko |
|---------------|-------|
| 2007 toukokuu | 95,39 |
| 2007 kesä     | 95,37 |
| 2007 heinä    | 95,34 |
| 2007 elo      | 95,29 |
| 2007 syys     | 95,33 |
| 2007 loka     | 95,37 |
| 2007 marras   | 95,35 |
| 2008 huhti    | 95,4  |
| 2008 touko    | 95,4  |
| 2008 kesä     | 95,36 |
| 2008 elo      | 95,3  |
| 2008 syys     | 95,33 |
| 2008 loka     | 95,34 |
| 2008 marras   | 95,36 |
| 2008 joul     | 95,39 |
| 2009 maalis   | 95,4  |
| 2009 huhti    | 95,4  |
| 2009 touko    | 95,4  |
| 2009 kesä     | 95,34 |
| 2009 heinä    | 95,34 |
| 2009 elo      | 95,35 |
| 2009 syys     | 95,35 |
| 2009 loka     | 95,37 |
| 2009 marras   | 95,4  |
| 2010 huhti    | 95,45 |
| 2010 syys     | 95,35 |
| 2010 loka     | 95,32 |
| 2011 huhti    | 95,35 |
| 2011 touko    | 95,32 |
| 2011 kesä     | 95,28 |
| 2011 heinä    | 95,28 |
| 2011 elo      | 95,28 |
| 2011 syys     | 95,28 |
| 2011 marras   | 95,3  |
| 2012 touko    | 95,31 |
| 2012 kesä     | 95,32 |
| 2012 heinä    | 95,35 |
| 2012 elo      | 95,35 |
| 2012 syys     | 95,35 |
| 2012 loka     | 95,38 |
| 2012 marras   | 95,42 |
| 2013 heinä    | 95,29 |
| 2014 tammi    | 95,4  |
| 2014 helmi    | 95,52 |
| 2014 maalis   | 95,38 |
| 2014 huhti    | 95,36 |
| 2014 touko    | 95,35 |
| 2014 kesä     | 95,31 |
| 2014 heinä    | 95,31 |

|             |       |
|-------------|-------|
| 2014 elo    | 95,31 |
| 2014 syys   | 95,33 |
| 2014 loka   | 95,34 |
| 2014 marras | 95,34 |
| 2014 joul   | 95,35 |
| 2015 tammi  | 95,34 |
| 2015 helmi  | 95,34 |
| 2015 maal   | 95,34 |
| 2015 huht   | 95,35 |
| 2015 touk   | 95,34 |
| 2015 kesä   | 95,33 |
| 2015 heinä  | 95,31 |
| 2015 elo    | 95,3  |
| 2015 syys   | 95,3  |
| 2015 loka   | 95,35 |
| 2015 marras | 95,37 |
| 2015 joul   | 95,37 |
| 2016 helmi  | 95,39 |

**95,34896**  
**keskiarvo**

lähde: liperin kunnan vesilaitos  
10 vuoden seurannan ylin 95,52 ja alin 95,28

faktat:

ylin mahdollinen vesipinta : 96,10

keskivesi 95,39

jään pinta helmikuussa 2016 – keskiveden korkeudella