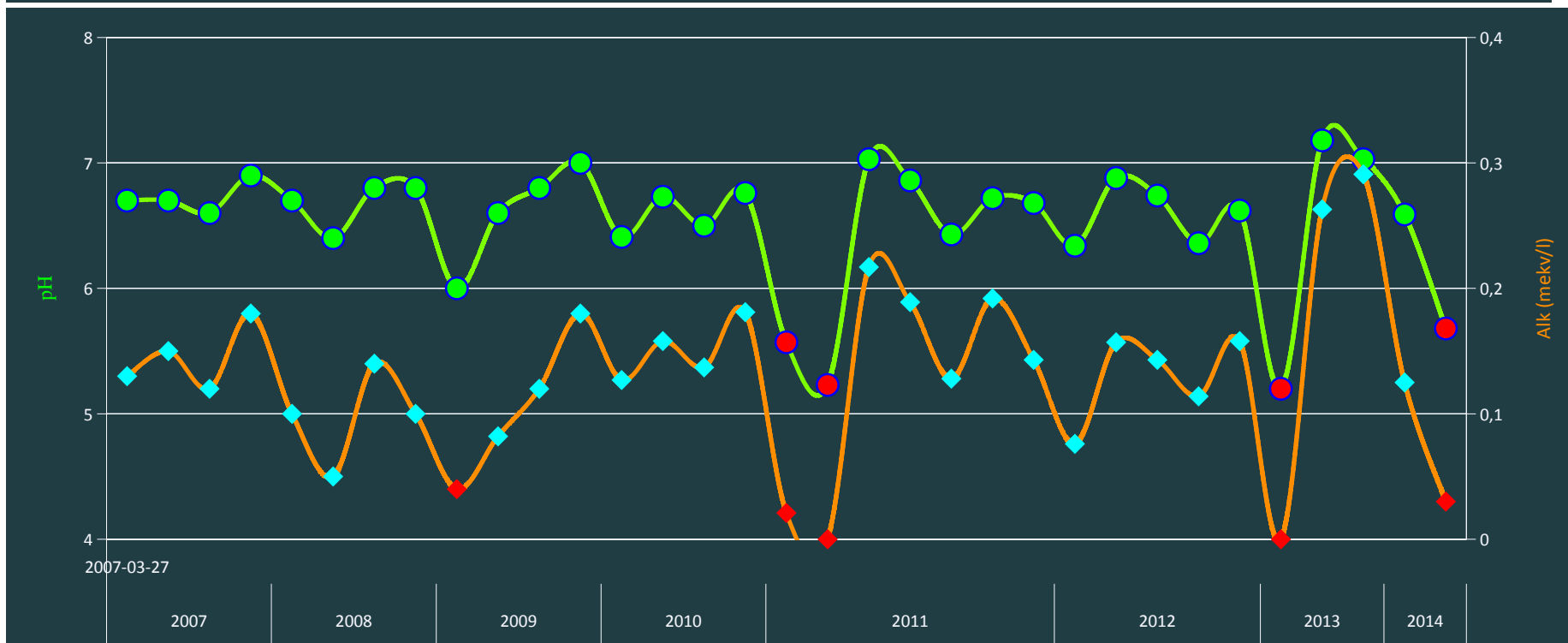


Bäckshultasjön utl

bl03

Datum Flöde PH Alk Färg Anmärkning



| Datum | Flöde | PH | Alk | Färg | Anmärkning |
|------------|-------|-----|------|------|------------|
| 2014-02-12 | 3 | 5,7 | 0,03 | 187 | |
| 2014-01-13 | 4 | 6,6 | 0,13 | 223 | |
| 2013-11-06 | 3 | 7,0 | 0,29 | 195 | |
| 2013-08-21 | 1 | 7,2 | 0,26 | 139 | |
| 2013-01-07 | 4 | 5,2 | 0,00 | 216 | |

| <i>Datum</i> | <i>Flöde</i> | <i>PH</i> | <i>Alk</i> | <i>Färg</i> | <i>Anmärkning</i> |
|--------------|--------------|-----------|------------|-------------|--------------------------|
| 2012-11-20 | 2 | 6,6 | 0,16 | 275 | |
| 2012-10-09 | 3 | 6,4 | 0,11 | 240 | |
| 2012-08-15 | 1 | 6,7 | 0,14 | 226 | |
| 2012-06-19 | 2 | 6,9 | 0,16 | 145 | |
| 2012-01-18 | 2 | 6,3 | 0,08 | 220 | |
| 2011-12-13 | 4 | 6,7 | 0,14 | 286 | |
| 2011-10-20 | 4 | 6,7 | 0,19 | 309 | kalkning under september |
| 2011-09-28 | 4 | 6,4 | 0,13 | 723 | |
| 2011-08-18 | 2 | 6,9 | 0,19 | 202 | |
| 2011-06-20 | 2 | 7,0 | 0,22 | 141 | |
| 2011-02-15 | 1 | 5,2 | 0,00 | 195 | |
| 2011-01-25 | 2 | 5,6 | 0,02 | 222 | |
| 2010-11-04 | 3 | 6,8 | 0,18 | 271 | |
| 2010-08-26 | 3 | 6,5 | 0,14 | 254 | |
| 2010-08-24 | 2 | 6,7 | 0,16 | 202 | |
| 2010-03-22 | 2 | 6,4 | 0,13 | 238 | |
| 2009-11-26 | 4 | 7,0 | 0,18 | 200 | |
| 2009-08-19 | 1 | 6,8 | 0,12 | 180 | |
| 2009-04-06 | 2 | 6,6 | 0,08 | 150 | |
| 2009-01-29 | 2 | 6,0 | 0,04 | 240 | |
| 2008-10-28 | 4 | 6,8 | 0,10 | 200 | |

| Datum | Flöde | PH | Alk | Färg | Anmärkning |
|--------------|--------------|-----------|------------|-------------|-------------------|
| 2008-08-25 | 2 | 6,8 | 0,14 | 160 | |
| 2008-04-01 | 2 | 6,4 | 0,05 | 240 | |
| 2008-01-21 | 3 | 6,7 | 0,10 | 300 | |
| 2007-11-27 | 2 | 6,4 | 0,09 | 240 | |
| 2007-11-27 | 2 | 6,9 | 0,18 | 220 | |
| 2007-09-18 | 2 | 6,6 | 0,12 | 240 | nykalkning |
| 2007-06-29 | 3 | 6,7 | 0,15 | 130 | |
| 2007-03-27 | 2 | 6,7 | 0,13 | 130 | |

Sammanfattning av 'Lokal-ID' = b103 (34 detaljposter)

| | | | | | |
|--------------|--|-----|------|-----|--|
| Medel | | 6,5 | 0,13 | 228 | |
| Min | | 5,2 | 0,00 | 130 | |
| Max | | 7,2 | 0,29 | 723 | |