

Vattensammansättning i Lund och kommundelarna:
 Stångby, Odarslöv, Hardeberga, Flyingeby och
 större delen av Södra Sandby samt Eslövs kommundelar:
 Flyinge, Gårdstånga, Hammarlunda och Holmby.

Period	Ordinarie vatten	Från 5 oktober 2016 och ca 4 veckor
Vatten	Bolmenvatten (utgående från Ringsjöverket 2015) (median (min-max))	20 % Vombvatten 80 % Bolmenvatten Beräknat
Färg (mg/l Pt)	<5 (<5 – 5,1)	<5
Turbiditet (FNU)	0,12 (<0,10 – 0,35)	0,1
Kemisk syreförbrukning, COD _{Mn} (mg/l)	1,6 (1,4 – 2,0)	1,7
Totalt organiskt kol, TOC (mg/l)	2,2 (2,2 – 2,6)	2,4
Konduktivitet (mS/m)	17 (17 – 19)	22
pH	8,2 (7,9 – 8,6)	8,3
Alkalinitet (mg HCO ₃ ⁻ /l)	45 (42 – 48)	70
Kalcium, Ca (mg/l)	22 (20-26)	25
Magnesium, Mg (mg/l)	1,4 (1,3 – 1,6)	2,6
Tyska hårdhetsgrader, °dH	3,4 (3,1 – 4,0)	4,1
Natrium, Na (mg/l)	8,4 (7,5 – 9,6)	15
Kalium, K (mg/l)	1,1 (<1 – 1,1)	1,6
Järn, Fe (mg/l)	<0,02 (<0,01– 0,021)	<0,02
Mangan, Mn (mg/l)	<0,01 (<0,01– <0,01)	<0,01
Ammonium, NH ₄ ⁺ (mg/l)	<0,01 (<0,01 – <0,01)	0,03
Nitrit, NO ₂ ⁻ (mg/l)	<0,007 (<0,004– <0,007)	<0,007
Nitrat, NO ₃ ⁻ (mg/l)	0,97 (0,62 – 1,2)	2,6
Fosfatfosfor, PO ₄ -P (mg/l)	<0,005 (<0,00 – <0,005)	<0,005
Fluorid, F ⁻ (mg/l)	<0,2 (0,13 – 0,14)	0,15
Klorid, Cl ⁻ (mg/l)	25 (24 – 26)	24
Sulfat, SO ₄ ²⁻ (mg/l)	5,2 (5,0 – 6,1)	13
Fritt klor (mg Cl ₂ /l)	0,25 (0,14 – 0,29)	<0,02
Totalt klor (mg Cl ₂ /l)	0,33 (0,20 – 0,37)	0,10 monokloramin