

Kvalitetssatser 2023

Bakterier		Sats		Celletall ku		Sats		Celletall geit		Sats		FFS ku		Sats		Sporer		Sats		
0 - 43'		0,10		0 - 109'		0,07		0 - 735'		0,07		0 - 0,7		0,07		0 - 0,2		-		
44' - 49'		0,09		110' - 127'		0,06		736' - 807'		0,06		0,8		0,04		0,3 - 0,7		-0,01		
50' - 55'		0,08		128' - 146'		0,05		808' - 878'		0,05		0,9		0,00		0,8 - 1		-0,02		
56' - 61'		0,07		147' - 165'		0,04		879' - 950'		0,04		1		-0,16		1,1		-0,03		
62' - 67'		0,06		166' - 183'		0,03		951' - 1021'		0,03		1,1		-0,32		1,2 - 1,3		-0,04		
68' - 73'		0,05		184' - 202'		0,02		1022' - 1092'		0,02		1,2		-0,40		1,4		-0,05		
74' - 79'		0,04		203' - 220'		0,01		1093' - 1164'		0,01		1,3		-0,47		1,5		-0,06		
80' - 85'		0,03		221' - 230'		-		1165' - 1202'		-		1,4		-0,55		1,6		-0,07		
86' - 91'		0,02		231'		-0,02		1203' - 1207'		0,01		1,5		-0,62		1,7		-0,08		
92' - 97'		0,01		232'		-0,04		1208' - 1212'		-	0,02		1,6		-0,70		1,8		-0,09	
98' - 100'		-		233'		-0,06		1213' - 1217'		-0,03		1,7		-0,77		1,9		-0,10		
101'		-0,01		234'		-0,08		1218' - 1223'		-0,04		1,8		-0,81		2		-0,11		
102'		-0,03		235'		-0,10		1224' - 1228'		-0,05		1,9		-0,86		2,1 - 2,2		-0,12		
103'		-0,04		236'		-0,12		1229' - 1223'		-0,06		2		-0,90		2,3 - 2,4		-0,13		
104'		-0,06		237'		-0,14		1234' - 1238'		-0,07						2,5 - 2,7		-0,14		
105'		-0,07		238'		-0,16		1239' - 1243'		-0,08						2,8 - 3,0		-0,15		
106'		-0,08		239'		-0,18		1244' - 1248'		-0,09										
107'		-0,10		240'		-0,20		1249' - 1253'		-0,10										
108'		-0,11		241'		-0,21		1254' - 1258'		-0,11										
109'		-0,13		242'		-0,23		1259' - 1264'		-0,12										
110'		-0,14		243'		-0,25		1265' - 1269'		-0,13										
111'		-0,15		244'		-0,27		12707' - 124'		-0,14										
112'		-0,17		245'		-0,29		1275' - 1279'		-0,15										
113'		-0,18		246'		-0,31		1280' - 1284'		-0,16										
114'		-0,20		247'		-0,33		1285' - 1289'		-0,17										
115'		-0,21		248'		-0,35		1290' - 1294'		-0,18										
116'		-0,22		249'		-0,37		1295' - 1300'		-0,19										
117'		-0,24		250'		-0,39		1301' - 1305'		-0,20										
118'		-0,25		251' - 252'		-0,40		1306' - 1310'		-0,21										
119'		-0,27		253' - 254'		-0,41		1311' - 1315'		-0,22										
120'		-0,28		255' - 256'		-0,42		1316' - 1320'		-0,23										
121'		-0,29		257' - 258'		-0,43		1321' - 1325'		-0,24										
122'		-0,31		259'		-0,44		1326' - 1330'		-0,25										
123'		-0,32		260' - 261'		-0,45		1331' - 1335'		-0,26										
124'		-0,34		262' - 263'		-0,46		1336' - 1341'		-0,27										
125'		-0,35		264' - 265'		-0,47		1342' - 1346'		-0,28										
126'		-0,36		266' - 267'		-0,48		1347' - 1351'		-0,29										
127'		-0,38		268' - 269'		-0,49		1352' - 1356'		-0,30										
128'		-0,39		270'		-0,50		1357' - 1361'		-0,31										
129'		-0,41		271' - 272'		-0,51		1362' - 1366'		-0,32										
130'		-0,42		273' - 274'		-0,52		1367' - 1371		-0,33										
131'		-0,44		275' - 276'		-0,53		1372' - 1376'		-0,34										
132'		-0,45		277' - 278'		-0,54		1377' - 1382'		-0,35										
133'		-0,47		279'		-0,55		1383' - 1387'		-0,36										
134'		-0,48		280' - 281'		-0,56		1388' - 1392'		-0,37										
135'		-0,50		282' - 283'		-0,57		1393' - 1397'		-0,38										
136'		-0,51		284' - 285'		-0,58		1398' - 1403'		-0,39										
137'		-0,53		286' - 287'		-0,59		1404' - 1410'		-0,40										
138'		-0,54		288' - 289'		-0,60		1411' - 1418'		-0,41										
139'		-0,56		290'		-0,61		1419' - 1425'		-0,42										
140'		-0,57		291' - 292'		-0,62		1426' - 1432'		-0,43										
141'		-0,59		293' - 294'		-0,63		1433' - 1440'		-0,44										
142'		-0,60		295' - 296'		-0,64		1441' - 1447'		-0,45										
143'		-0,62		297' - 298'		-0,65		1448' - 1454'		-0,46										
144'		-0,63		299'		-0,66		1455' - 1461'		-0,47										
145'		-0,65		300' - 301'		-0,67		1462' - 1469'		-0,48										
146'		-0,66		302' - 303'		-0,68		1470' - 1476'		-0,49										
147'		-0,68		304' - 305'		-0,69		1477' - 1483'		-0,50										
148'		-0,69		306' - 307'		-0,70		1484' - 1490'		-0,51										
149'		-0,71		308' - 309'		-0,71		1491' - 1498'		-0,52										
150'		-0,72		310'		-0,72		1499' - 1505'		-0,53										
151'		-0,74		311' - 312'		-0,73		1506' - 1512'		-0,54										
152'		-0,75		313' - 314'		-0,74		1513' - 1520'		-0,55										
153'		-0,77		315' - 316'		-0,75		1521' - 1527'		-0,56										
154'		-0,78		317' - 318'		-0,76		1528' - 1534'		-0,57										
155'		-0,80		319'		-0,77		1535' - 1541'		-0,58										
156'		-0,81		320' - 321'		-0,78		1542' - 1549'		-0,59										
157'		-0,83		322' - 323'		-0,79		1550' - 1556'		-0,60										
158'		-0,84		324' - 325'		-0,80		1557' - 1563'		-0,61										

Side 2

Bakterier	Sats
159'	-0,86
160'	-0,87
161'	-0,89
162'	-0,90
163'	-0,92
164'	-0,93
165'	-0,95
166'	-0,96
167'	-0,98
168'	-0,99
169'	-1,01
170'	-1,02
171' - 172'	-1,03
173' - 174'	-1,04
175'	-1,05
176' - 177'	-1,06
178' - 179'	-1,07
180'	-1,08
181' - 182'	-1,09
183' - 184'	-1,10
185'	-1,11
186' - 187'	-1,12
188' - 189'	-1,13
190'	-1,14
191' - 192'	-1,15
193' - 194'	-1,16
195'	-1,17
196' - 197'	-1,18
198' - 199'	-1,19
200' - ->	-1,20

Celletall ku	Sats
326'- 327'	-0,81
328'- 329'	-0,82
330'	-0,83
331'- 332'	-0,84
333'- 334'	-0,85
335'- 336'	-0,86
337'- 338'	-0,87
339'	-0,88
340'- 341'	-0,89
342'- 343'	-0,90
344'- 345'	-0,91
346'- 347'	-0,92
348'- 349'	-0,93
350'- 351'	-0,94
352'- 354'	-0,95
355'- 357'	-0,96
358'- 360'	-0,97
361'- 364'	-0,98
365'- 367'	-0,99
368'- 370'	-1,00
371'- 373'	-1,01
374'- 376'	-1,02
377'- 379	-1,03
380'- 382'	-1,04
383'- 385'	-1,05
386'- 389'	-1,06
390'- 392'	-1,07
393'- 395'	-1,08
396'- 398'	-1,09
399'-->	-1,10

Celletall geit	Sats
1564' - 1570'	-0,62
1571' - 1578'	-0,63
1579' - 1585'	-0,64
1586' - 1592'	-0,65
1593' - 1600'	-0,66
1601' - 1607'	-0,67
1608' - 1614'	-0,68
1615' - 1621'	-0,69
1622' - 1629'	-0,70
1630' - 1636'	-0,71
1637' - 1643'	-0,72
1644' - 1650'	-0,73
1651' - 1658'	-0,74
1659' - 1665'	-0,75
1666' - 1672'	-0,76
1673' - 1680'	-0,77
1681' - 1687'	-0,78
1688' - 1694'	-0,79
1695' - 1701'	-0,80
1702' - 1709'	-0,81
1710' - 1716'	-0,82
1717' - 1723'	-0,83
1724' - 1730'	-0,84
1731' - 1738'	-0,85
1739' - 1745'	-0,86
1746' - 1752'	-0,87
1753' - 1760'	-0,88
1761' - 1767'	-0,89
1768' - 1774'	-0,90
1775' - 1781'	-0,91
1782' - 1789'	-0,92
1790' - 1796'	-0,93
1797' - 1806'	-0,94
1807' - 1818'	-0,95
1819' - 1831'	-0,96
1832' - 1843'	-0,97
1844' - 1856'	-0,98
1857' - 1868'	-0,99
1869' - 1881'	-1,00
1882' - 1893'	-1,01
1894' - 1906'	-1,02
1907' - 1918'	-1,03
1919' - 1931'	-1,04
1932' - 1943'	-1,05
1944' - 1956'	-1,06
1957' - 1968'	-1,07
1969' - 1981'	-1,08
1982' - 1993'	-1,09
1994' - ->	-1,10