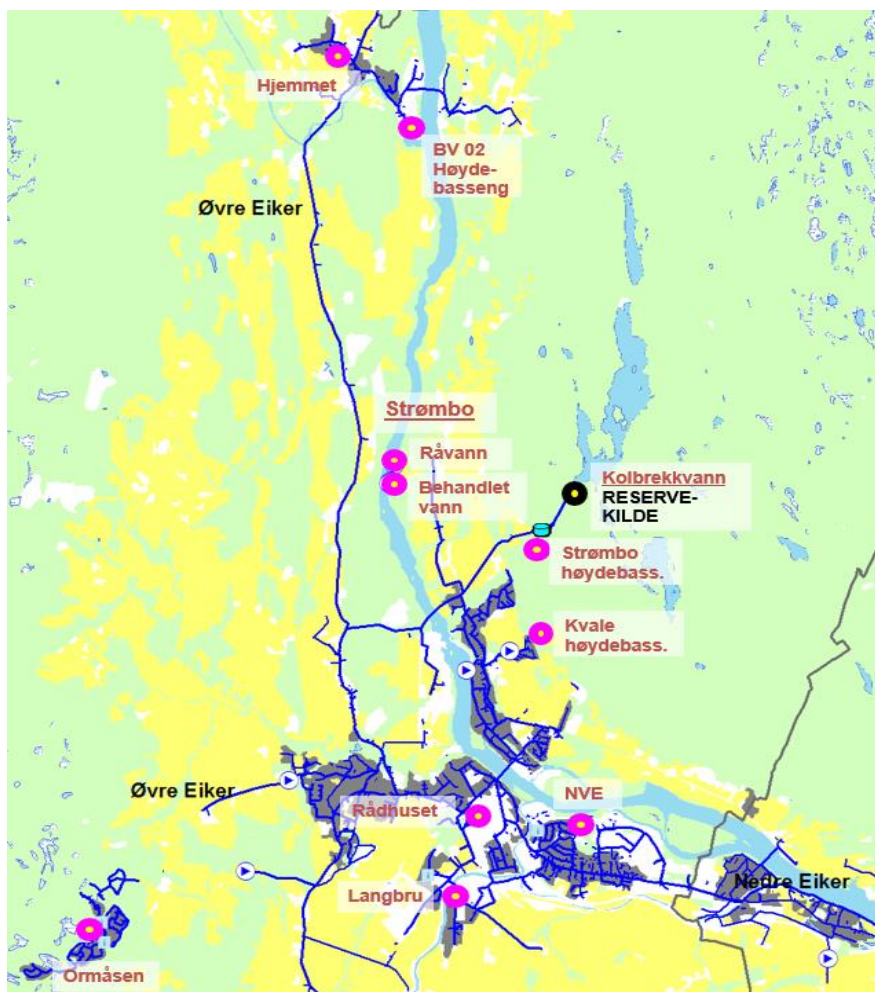


Vannkilde: Grunnvann i løsmasser ved siden av Drammenselva

Beliggenhet: Strømbu

Vannbehandling: Siling, Klor, Vannglass

Prøvepunkter på nettet:



Oversikt over rutineprøver på nettet i 2020:

Parameter	Grense	Utførte	Avvik	Middel	Median	Maks	Min
01-Farge	20	122	0	3,412	3	5	2
04-Turbiditet	1	400	45	0,736	0,7	7,8	0,1
05-Clostridium perfringens	0	4	0	0	0	0	0
06-E.coli Colilert	0	400	0	0	0	0	0
07-Intestinale enterokokker	0	400	0	0	0	0	0
08-Kimfall 22°C	100	386	21	21,272	3	300	0
18-Aluminium	0,2	6	0	0,042	0,0395	0,066	0,03
19-Ammonium	0,5	6	0	0,014	0,014	0,025	0,005
24-Bly	10	6	0	0,577	0,205	2,5	0,093
28-Fluorid	1,5	6	0	0,081	0,0805	0,088	0,077
31-Jern	0,2	6	0	0,035	0,0315	0,061	0,023
32-Kadmium	5	6	0	0,013	0,008	0,042	0,004
34-Klorid	250	6	0	6,967	6,9	8	6
36-Kopper	2	6	0	0,015	0,0125	0,029	0,0063
37-Krom	50	6	0	0,097	0,097	0,12	0,082
38-Kvikksølv	1	4	0	0,002	0,00125	0,005	0,0005
39-Mangan	0,05	6	3	0,06	0,056	0,12	0,00087
41-Nikkel	20	6	0	1,255	1,03	2,2	0,93
42-Nitrat (NO3-N)	50	6	0	0,532	0,535	0,58	0,47
43-Nitritt (NO2-N)	0,5	6	0	0,002	0,002	0,002	0,002
44-pH, surhetsgrad	6,5-9,5	122	0	7,889	8	8,4	7,3
50-Sulfat	250	6	0	8,62	8,78	9,59	7,53
53-Totalt organisk karbon (TOC)	5	6	0	2,15	2,15	2,6	1,8
Antimon (Sb) ICP-MS		6	0	0,04	0,041	0,045	0,036
Hardhet		1	0	3,1	3,1	3,1	3,1
Kalsium		1	0	18	18	18	18
Lukt/smak		122	0	0,008	0	1	0
Magnesium		1	0	2,9	2,9	2,9	2,9
Natrium (Na), direkte		6	0	11,65	11	16	7,9
09-Koliforme bakterier Colilert	0	400	1	0,003	0	1	0
35-Konduktivitet		122	0	17,081	17,2	20,5	0,1
49-Selen (Se)		6	0	0,167	0,165	0,25	0,12