

|                          |                      |                         |                 | Suspendert stoff (GF/C filter) | Total Fosfor (Inline) | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | Vannmengde (m3) informert av kunde |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
|                          |                      |                         |                 | Suspendert stoff (GF/C filter) | Total Fosfor (Inline) | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | Vannmengde informert av kunde      |
| Eurofins oppdragsmerking | Eurofins prøvenummer | Prøvemmerking           | Prøvemmerking 2 | mg/l                           | mg/l                  | mg/l                                | m <sup>3</sup>                     |
| EUNOBE-00067425          | 441-2023-0830-008    | Haus, Avløpsvann Rensa  |                 | 124                            | 3,4                   | 93                                  | 144                                |
| EUNOBE-00067425          | 441-2023-0830-009    | Haus, Avløpsvann Råvann |                 | 239                            | 3,7                   | 130                                 | 144                                |

| Kunde           | Analyserapport     | Prøvetakingsdato | Eurofins prøvenummer | Eurofins oppdragsmerking | Prøvemerkning           | Prøvemerkning 2 | Prøvetype  | Test                                | Parameter                           | Resultat | Enhet          | LOQ   | MU  |
|-----------------|--------------------|------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------------|-------|-----|
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023409-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-008    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Rensa  |                 | Avløpsvann | Suspendert stoff (GF/C filter)      | Suspendert stoff (GF/C filter)      | 124      | mg/l           | 2     | 15% |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023409-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-008    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Rensa  |                 | Avløpsvann | Total Fosfor (Inline)               | Total Fosfor (Inline)               | 3,4      | mg/l           | 0,003 | 20% |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023409-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-008    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Rensa  |                 | Avløpsvann | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | 93       | mg/l           | 3     | 25% |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023409-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-008    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Rensa  |                 | Avløpsvann | Vannmengde (m3) informert av kunde  | Vannmengde informert av kunde       | 144      | m <sup>3</sup> |       |     |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023410-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-009    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Råvann |                 | Avløpsvann | Suspendert stoff (GF/C filter)      | Suspendert stoff (GF/C filter)      | 239      | mg/l           | 2     | 15% |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023410-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-009    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Råvann |                 | Avløpsvann | Total Fosfor (Inline)               | Total Fosfor (Inline)               | 3,7      | mg/l           | 0,003 | 20% |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023410-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-009    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Råvann |                 | Avløpsvann | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d | 130      | mg/l           | 3     | 25% |
| Osterøy kommune | AR-23-MX-023410-01 | 30-08-2023       | 441-2023-0830-009    | EUNOBE-00067425          | Haus, Avløpsvann Råvann |                 | Avløpsvann | Vannmengde (m3) informert av kunde  | Vannmengde informert av kunde       | 144      | m <sup>3</sup> |       |     |