



Depuratore di Merano / Kläranlage Meran

Valori di depurazione ottenuti nel mese di
Reinigungswerte erhalten im Monat
07.2024

| | |
|---|------------------|
| ACQUA TRATTATA / BEHANDELTES WASSER (mc) | 1.025.551 |
|---|------------------|

| PARAMETRO / PARAMETER | LIMITE/GRENZWERT | VALORE / WERT | | |
|---|------------------|---------------|-------|--|
| Solidi sedimentabili Absetzbare Stoffe | ml/l | 0,50 | 0,0 | |
| Solidi sospesi totali Schwebestoffe | mg/l | 35,00 | 4,81 | |
| BOD5 / BSB5 | mg/l | 25,00 | 4,83 | |
| CSB / COD | mg/l | 100,00 | 22,61 | |
| NH4 | mg/l | 8,00 | 0,77 | |
| NO3-N | mg/l | 8,00*** | 2,62 | |
| NO2-N | mg/l | 0,60 | 0,13 | |
| N-Tot / N-Gesamt | mg/l | 10,00* | 3,87 | |
| P-Tot / P-Gesamt | mg/l | 1,00** | 0,29 | |

*con concentrazione in ingresso < 50 mg/l **con concentrazione in ingresso < 10 mg/l ***limite interno
*mit Zulaufkonzentration < 50 mg/l **mit Zulaufkonzentration < 10 mg/l ***interner Grenzwert

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----|-------|--|
| Sostanza secca fango Trockensubstanz Schlamm | | Valori ottimali optimale Werte | >20 | 21,52 | |
|---|--|-----------------------------------|-----|-------|--|

| | | |
|---|-------|-------|
| Consumo elettrico per AE Stromverbrauch pro EW | kWh/d | 0,057 |
| Indicatore di prestazione Leistungskennwert | - | 0,79 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| CHIAMATE - ALLARMI ANRUFE - ALARME | |
|---------------------------------------|--|

Numero di interventi di reperibilità al di fuori dell'orario di lavoro.
Anzahl der Bereitschaftsdienste außerhalb der Arbeitszeiten.