



Bijlage 1: Overzicht werkzaamheden per locatie

	Locatie's
1	Kaffeberg
2	Opslagtank FeCl ₃ (30m ³), maken doseerleiding naar injectiepunt in mantelbuis zonder lekdetectie.
3	Opslagtank / Al-zout (zwart), amoveren opslagtank en leidingwerk.
4	Limmel
5	Vervangen opslagtank FeCISO ₄ (40m ³)
6	Inspectie opslagtank FeCISO ₄ (40m ³)
7	Aluminiumzout 30m ³ (beschreven als C-bron), overvulbeveiliging aanbrengen in de vulleiding.
8	Aluminiumzout 30m ³ (beschreven als C-bron), flens boven op de tank afdichten met blindflens.
9	Aluminiumzout 30m ³ (beschreven als C-bron), normally closed gestuurde afsluiter (anti-hevelbeveiliging) aanbrengen in de zuigleiding.
10	Rimburg
11	FeCISO ₄ 30m ³ , overvulbeveiliging aanbrengen in de vulleiding.
12	FeCISO ₄ 30m ³ , flens boven op de tank afdichten met blindflens.
13	FeCISO ₄ 30m ³ , normally closed gestuurde en gekeurde afsluiter aanbrengen in de zuigleiding.
14	FeCISO ₄ 30m ³ , leidingaansluitingen aan de tank, onder het hoogste vloeistofniveau voorzien van 'normally closed' kogelafsluiter.
15	FeCISO ₄ 30m ³ , juiste (vloeistofdichte) vulpuntmorsbak aanbrengen.
16	Chemicaliendosering (AlCl), tank verwijderen
17	Roermond
18	Chemicaliendosering FeCl ₃ (7,5 m ³), amoveren opslagtank, leidingwerk en doseerinstallatie.
19	Vervangen chemicaliendosering FeCISO ₄ (30m ³).
20	Simpelveld
21	Doserings tank FeCISO ₄ in container, installatiecertificaat aanleveren.
22	Susteren
23	Chemicaliendosering (AlCl), aanbrengen gestuurde afsluiter gekoppeld aan hoogniveau meting.
24	Chemicaliendosering (AlCl), aanbrengen normaal gesloten automatische gestuurde afsluiter.
25	Chemicaliendosering (AlCl), aanbrengen lekdetectie persleiding controleput.
26	Oude tank FeCl ₃ / FeCISO ₄ , opslagtank, leidingwerk en appendages amoveren en afvoeren.
27	Oude tank FeCl ₃ / FeCISO ₄ bij slibgisting, opslagtank, leidingwerk en appendages amoveren en afvoeren.
28	Venlo
29	Chemicaliendosering FeCl ₃ , installatiecertificaat aanleveren.

30 Venray

31 chemicaliendosering FeCl₃ (7,5 m³), amoveren opslagtank, leidingwerk en doseerinstallatie.

32 Vervangen chemicaliendosering FeCl₃ / FeClSO₄ 32m³ door een Verdygo 30m³.

33 Vervangen ijzerwatertank 20m³.

34 Weert

35 Vervangen chemicaliendosering FeCl₃ / FeClSO₄ 30m³.

36 Wijlre

37 Chemicaliendosering FeClSO₄, amoveren opslagtank, leidingwerk en doseerinstallatie.

38 Chemicaliendosering AlCl, amoveren opslagtank, leidingwerk en doseerinstallatie.