

ID	Tvertnes saturs	Vannā notiekošais process	Tvertnes iekšējais ģeometriskais tilpums, m3	Tvertnes darba tilpums, m3	Tvertnes vecums, gados	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
Aukstās cinkošanas līnija								
B1	Ūdens, UNIPREP D 315 LL, ACTIVATOR B2	Attaukošana	9,96	9,34	0	Ēkās	n/a	n/a
B2	Ūdens, UniClean 279	Attaukošana	6,3	5,91	1	Ēkās	n/a	n/a
B3	Ūdens, CANDOCLENE FA, Candaktin FE	Attaukošana	6,3	5,91	1	Ēkās	n/a	n/a
B4	Ūdens	Skalošana	14,33	12,64	0	Ēkās	n/a	n/a
B5	Ūdens	Skalošana	6,58	5,81	1	Ēkās	n/a	n/a
B6	Ūdens, Bettillsats 50 (Pickling AID 50) HCl 31-34%, Sālskābe Candacid PA Pickle Accelerator	Kodināšana	5,2	4,33	1	Ēkās	n/a	n/a
B7	Ūdens, Bettillsats 50 (Pickling AID 50) HCl 31-34%, Sālskābe Candacid PA Pickle Accelerator	Kodināšana	4,12	3,64	1	Ēkās	n/a	n/a
B8	Ūdens, Bettillsats 50 (Pickling AID 50) HCl 31-34%, Sālskābe Candacid PA Pickle Accelerator	Kodināšana	9,16	8,09	0	Ēkās	n/a	n/a
B9	Ūdens	Skalošana	6,5	5,81	1	Ēkās	n/a	n/a
B10	Ūdens	Skalošana	6,5	5,81	1	Ēkās	n/a	n/a
B11	Ūdens	Skalošana	9,21	8,13	0	Ēkās	n/a	n/a
B12	Ūdens, CANDOCLENE FA Candaktin FE	Attaukošana	6,24	5,57	1	Ēkās	n/a	n/a
B13	Ūdens	Skalošana	6,3	5,56	1	Ēkās	n/a	n/a
B14	Ūdens	Skalošana	6,5	5,73	1	Ēkās	n/a	n/a
B15	Ūdens, HCl 31-34%, Sālskābe	Aktivācija	6,33	5,59	1	Ēkās	n/a	n/a
B16	Ūdens	Skalošana	9,23	8,15	0	Ēkās	n/a	n/a

B17	Ūdens, ZnCl KCl, Potassium chloride Zinc anodes, 50mm Smart Zinc™ Premier KV Carrier Smart Zinc™ Premier Toner H3BO3, Boric acid	Cinkošana skābes bāzē	6,65	5,54	1	Ēkās	n/a	n/a
B18	Ūdens, ZnCl KCl, Potassium chloride Zinc anodes, 50mm Smart Zinc™ Premier KV Carrier Smart Zinc™ Premier Toner H3BO3, Boric acid	Cinkošana skābes bāzē	6,65	5,54	1	Ēkās	n/a	n/a
B19	Ūdens, ZnCl KCl, Potassium chloride Zinc anodes, 50mm Zylite HT additive Plus Zylite HT Brightner Plus Zylite Antifoam 08 Zylite HCD Zylite LCD Zylite CPA Zylite corection H3BO3, Boric acid	Cinkošana skābes bāzē	18,02	15,02	0	Ēkās	n/a	n/a
B20	Ūdens	Skalošana	6,65	5,54	1	Ēkās	n/a	n/a
B21	Ūdens	Skalošana	6,65	5,54	1	Ēkās	n/a	n/a
B22	Ūdens	Skalošana	5,6	4,67	1	Ēkās	n/a	n/a
B23	Ūdens, Ultrapure NaOH 46-50%, Sodium hydroxide, šķīdums Cinka joni Zn 2+ Merlin Brightener Merlin Starter Alkaline Zinc Water Conditioner	Cinkošana sārmu bāzē	13,51	11,26	0	Ēkās	n/a	n/a

B24	Ūdens, Ultrapure NaOH 46-50%, Sodium hydroxide, šķīdums Cinka joni Zn 2+ Merlin Brightener Merlin Starter Alkaline Zinc Water Conditioner	Cinkošana sārmu bāzē	18,02	15,02	0	Ēkās	n/a	n/a
B25	Ūdens	Skalošana	6,74	5,62	1	Ēkās	n/a	n/a
B26	Ūdens	Skalošana	6,69	5,57	1	Ēkās	n/a	n/a
B27	Ūdens	Skalošana	5,56	4,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B28	Ūdens, HNO3 30-65%, Nitric acid	Aktivācija	5,56	4,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B29	Ūdens, HyProTM 88 HNO3 30-65%, Nitric acid	Zilā pasivācija	5,56	4,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B30	Ūdens, HyProTM 88 HNO3 30-65%, Nitric acid	Zilā pasivācija	5,56	4,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B31	Ūdens	Skalošana	5,66	4,72	1	Ēkās	n/a	n/a
B32	Ūdens	Skalošana	5,66	4,72	1	Ēkās	n/a	n/a
B33	Ūdens, HyProTec LD HNO3 30-65%, Nitric acid Hyprotry yellow Hypro Accelerator	Dzeltenā pasivācija	5,56	4,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B34	Ūdens	Skalošana	6,76	5,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B35	Ūdens	Skalošana	6,76	5,63	1	Ēkās	n/a	n/a
B36	Ūdens	Skalošana	5,57	4,64	1	Ēkās	n/a	n/a
B37	Ūdens, HyProCoat 318	Pēcapstrāde	5,64	4,7	1	Ēkās	n/a	n/a
B38	Ūdens, Ultrapure NaOH 46-50%, Sodium hydroxide, šķīdums Zinc anodes, 50mm Merlin Brightener Merlin Starter Alkaline Zinc Water Conditioner	Cinka ģenerators elektrolītam uz sārma bāzes	9,12	4,29	1	Ēkās	n/a	n/a
Elektropulēšanas līnija								
B39	Ūdens, Polishbath 27 (Polarbad 27.1)	Elektropulēšana	15,45	12,36	0	Ēkās	n/a	n/a
B40	Ūdens	Skalošana	15,66	12,36	0	Ēkās	n/a	n/a

B41	Ūdens, NaOH 46-50%, Sodium hydroxide, šķīdums	Pēcapstrāde	15,66	12,36	0	Ēkās	n/a	n/a
B42	Ūdens	Skalošana	7,83	6,18	0	Ēkās	n/a	n/a
Melnās oksidācijas līnija								
B43	Ūdens, UniClean 156	Attaukošana	0,78	0,74	0	Ēkās	n/a	n/a
B44	Ūdens	Skalošana	0,78	0,74	0	Ēkās	n/a	n/a
B45	Ūdens, Bettillsats 50 (Pickling AID 50) HCl 31-34%, Sālskābe Candacid PA Pickle Accelerator	Kodināšana	0,78	0,74	0	Ēkās	n/a	n/a
B46	Ūdens	Skalošana	0,78	0,74	0	Ēkās	n/a	n/a
B47	Ūdens, Steel black 30 ADDITIV STEEL BLACK 30	Melnināšana	1,9	1,155	0	Ēkās	n/a	n/a
B48	Ūdens	Skalošana	0,74	0,4515	0	Ēkās	n/a	n/a
B49	Ūdens	Skalošana	0,74	0,4515	0	Ēkās	n/a	n/a
B50	Minerāleļļa	Elļošana	0,78	0,4725	0	Ēkās	n/a	n/a
Nerūsējošā tērauda kodināšanas līnija								
B51	Ūdens, Avesta Bath pickling	Kodināšana	25,48	24,98	0	Ēkās	n/a	n/a
B52	Ūdens	Skalošana	27,82	23,31	0	Ēkās	n/a	n/a
B53	Ūdens	Skalošana	27,95	22,8	0	Ēkās	n/a	n/a
Alumīnija anodēšanas līnija								
B54	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B55	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B56	Ūdens, E-CLPS 3+ E-CLPS Neutraliser 10	Pasivācija	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B57	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B58	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B59	Ūdens, Candacid 740	Aktivācija	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B60	Ūdens, Candoclene 917	Attaukošana	4,2	3,9	0	Ēkās	n/a	n/a
B61	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B62	Ūdens, Candoets Al	Kodināšana	4,2	3,9	0	Ēkās	n/a	n/a
B63	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B64	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a
B65	Ūdens	Skalošana	3,36	3,12	0	Ēkās	n/a	n/a

[illegible]

B92	Ūdens, KOH, Kālija hidroksīds Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> , Sodium Silicate	Plazmas elektrolītiskā oksidēšana	1	0,35	0	Ēkā	n/a	n/a
Alvošanas līnija								
B93	Ūdens, UniClean 151	Attaukošana	0,5	0,4	0	Ēkā	n/a	n/a
B94	Ūdens, UniClean 251	Attaukošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B95	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B96	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B97	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B98	Ūdens, UniClean 675	Kodināšana	0,3	0,24	0	Ēkā	n/a	n/a
B99	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B100	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B101	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B102	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B103	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B104	Ūdens	Skalošana	0,25	0,2	0	Ēkā	n/a	n/a
B105	Ūdens, PostDip SN	Pēcapstrāde	0,35	0,28	0	Ēkā	n/a	n/a
B106	Ūdens, STANNOLIME NF CARRIER STANNOLIME NF BRIGHTENER H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 40-100%, Sērskābe SnSO <sub>4</sub> , TIN SULPHATE Tin anode	Alvošana	0,35	0,28	0	Ēkā	n/a	n/a
B107	Ūdens, STANNOLIME NF CARRIER STANNOLIME NF BRIGHTENER H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 40-100%, Sērskābe SnSO <sub>4</sub> , TIN SULPHATE Tin anode	Alvošana	0,35	0,28	0	Ēkā	n/a	n/a
B108	Ūdens, STANNOLIME NF CARRIER STANNOLIME NF BRIGHTENER H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 40-100%, Sērskābe SnSO <sub>4</sub> , TIN SULPHATE Tin anode	Alvošana	0,35	0,28	0	Ēkā	n/a	n/a

B109	Ūdens, STANNOLUME NF CARRIER STANNOLUME NF BRIGHTENER H2SO4 40-100%, Sērskābe SnSO4, TIN SULPHATE Tin anode	Alvošana	0,35	0,28	0	Ēkās	n/a	n/a
------	---	----------	------	------	---	------	-----	-----