

NIVA - RAPPOR

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse:
Postboks 333, Blindern
Oslo 3

Brekke 23 52 80
Gaustadalleen 46 69 60
Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:	0-82027
Undernummer:	
Løpenummer:	1471
Begrenset distribusjon:	

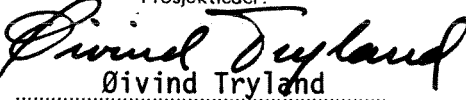
Rapportens tittel:	Dato:
Analyseresultater for avløpsvann fra Mosjøen Aluminiumverk. April - oktober 1982.	14. mars 1983
Forfatter(e):	Prosjektnummer:
Øivind Tryland	Faggruppe: Miljøteknisk
	Geografisk område: Nordland
	Antall sider (inkl. bilag): 16

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Mosal Aluminium, Mosjøen Aluminiumverk	

Ekstrakt:
I løpet av 1982 er det gjennomført et analyseprogram for prosessavløpsvann ved Mosjøen Aluminiumverk. NIVAs del av analyseprogrammet har omfattet cyanid, total nitrogen, kvikksølv, PAH og fenoler. Resultatene fra disse analysene er vist i rapporten. Den andre del av analyseprogrammet har omfattet analyser av bl.a. suspendert stoff, aluminium og fluor. Disse analysene er utført ved bedriftens laboratorium og resultatene rapporteres av aluminiumverket.

4 emneord, norske:
1. Avløpsvann
2. Aluminiumverk
3. Analyser
4. PAH

4 emneord, engelske:
1. Waste water
2. Aluminum production
3. Analysis
4. PAH

Prosjektleder:

Øivind Tryland

For administrasjonen:

John Erik Samdal


Lars Overrein

Divisjonsjef:


Egil Gjessing

ISBN 82-577-0603-5

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
OSLO

0-82027

ANALYSERESULTATER FOR AVLØPSVANN
FRA
MOSJØEN ALUMINIUMVERK

April - oktober 1982

Saksbehandler:
Øivind Tryland

F O R O R D

Etter oppdrag fra Mosjøen Aluminiumverk er det i løpet av 1982 gjennomført et analyseprogram for bedriftens prosessavløpsvann og inngående sjøvann. Aluminiumverkets kontaktmann har vært laboratoriesjef R. Karstensen som også har vært ansvarlig for prøvetakingen ved bedriften.

Målet med analyseprogrammet var å klarlegge konsentrasjonsnivåer av bestemte komponenter i de forskjellige prosessavløpene. En del av analyseprogrammet er utført ved bedriftens laboratorium. Den andre del av programmet som har bl.a. omfattet PAH-analyser er utført ved NIVA.

Tidligere undersøkelser NIVA har foretatt i Vefsnfjorden har antydet at aluminiumverket kan være en betydelig PAH-kilde. Den største del av analyseprogrammet har derfor omfattet identifisering og kvantifisering av de polyaromatiske hydrokarboner (PAH). Disse analysene er utført av L. Berglind, NIVA.

Oslo, 15. mars 1983

Øivind Tryland

1. ANALYSEPROGRAM

Mosjøen Aluminiumverk har oversendt prøver av prosessavløpsvann som er analysert ved NIVA. Prøvene er analysert etter et program skissert av NIVA i notatet: "Avløpsvannanalyser ved Mosjøen Aluminiumverk. Undersøkelse av prøvenes representativitet (LAK/ALA 9.11.1981. 0-76149)". Dette omfatter analyser ved bedriftens laboratorium (suspendert stoff, pH, ledningsevne, aluminium, fluorid, total fosfor) og analyser ved NIVA (cyanid, total nitrogen, kvikksølv, PAH og fenol). Analysene har omfattet 7 prosessavløp og inngående sjøvann, jfr. tabell 1. Programmet har omfattet perioden april - oktober 1982 (6 prøveserier). Analyseresultatene er tidligere oversendt oppdragsgiver etterhvert som de har vært ferdig analysert.

2. RESULTATER

Analyseresultatene for total cyanid, kvikksølv, sum PAH, total nitrogen og fenoler er vist i henholdsvis tabell 2, 3, 4, 5 og 6. Analyseresultatene for de PAH-forbindelsene som ble registrert i avløp fra klarrisingsbasseng, slam fra Dorranlegg, hovedkloakk, avløp fra masse-fabrikk og inngående sjøvann er vist i henholdsvis tabell 7, 8, 9, 10 og 11.

Når det gjelder de førstnevnte tabeller viste analysene at:

- Cyanid finnes det spor av i hovedkloakk og avløp fra AlF₃-fabrikk med middelkonsentrasjoner på henholdsvis <12 µg/l og <4 µg/l. Maksimalverdien var for hovedkloakk 38 µg/l og for AlF₃-fabrikk 46 µg/l. Tre av prøvene fra hovedkloakk og fra AlF₃-fabrikk innholdt mindre enn deteksjonsgrensen på 5 µg CN/l (tabell 2).
- Kvikksølv-innholdet var høyest i avløp fra Dorranlegg, med gjennomsnittsverdi på <0,68 µg/l. Maksimalinnholdet var 0,86 µg/l, mens en av prøvene innholdt mindre enn deteksjonsgrensen på 0,04 µg/l (tabell 3). Overløpet fra AlF₃-fabrikk innholdt mellom 0,26 og 0,47 µg Hg/l. Det inngående sjøvann innholdt også spor av kvikksølv (fire av fem prøver innholdt mer enn 0,04 µg Hg/l). Analysene tyder på at gassvaskevannet innholdt gjennomsnittlig

mindre kvikksølv enn det inngående sjøvann. Konsentrasjonene både i inngående sjøvann og i gassvaskevannet er imidlertid nær deteksjonsgrensen og forskjellene er antagelig ikke signifikante.

- Innholdet av PAH-forbindelser var størst i avløpet fra Dorranelegg, med middelverdi på ca 72 mg/l (tabell 4). Middelverdiene for gassvaskevann og hovedkloakk var henholdsvis ca 0,3 mg/l og 0,4 mg/l. Inngående sjøvann innholdt gjennomsnittlig 0,024 mg/l. Det var forholdsvis stor spredning i analyseresultatene, særlig for inngående sjøvann (maks. 120 µg/l, min. 2,5 µg/l). Dette tyder på at sjøvannet på inntakstedet kan være påvirket av avløpsvannet i perioder.
- Totalt nitrogen innhold var atskillig høyere for hovedkloakk enn gassvaskevann og inngående sjøvann. Middelverdiene var henholdsvis 4 mg N/l, 0,7 mg N/l og 0,5 mg N/l.
- Fenol-innholdet ble bare målt i avløp fra elektrodemassefabrikk. Middelverdien var <21 µg/l. I de fire analyserte prøvene varierte fenolinnehodlet fra < 2 µg/l til 42 µg/l; noe som viser at det var svært stor spredning i resultatene.

3. DISKUSJON

Resultatene fra aluminiumverkets og NIVAs analyser skulle gi et foreløpig grunnlag for å beregne utslippsmengder i de ulike avløpene.

Spredningen i analyseresultatene er betydelig. Det er uvisst om denne spredningen bare gjenspeiler variasjoner i prosessforhold eller om det er andre årsaker. Aluminiumverkets egne undersøkelser av suspendert stoff mm. bør vurderes i forhold til resultatene vist her for å avklare om det er systematiske variasjoner. Blant annet bør det avklares om det er sammenheng mellom innholdet av PAH og suspendert tørrstoff i gassvaskevannet.

Tabell 12, 13 og 14 viser analyseresultater for avløpsvann ved amerikanske aluminiumverk (EPA 1980). PAH-resultatene for hallgassvaskevann for Mosjøen Aluminiumverk er gjennomgående noe lavere enn EPAs data.

Ved de amerikanske undersøkelsene var benzo(a)pyren en av de PAH-bindelser som forekom i høyest konsentrasjoner (gjennomsnittlig 95 µg/l i "raw wastewater" tabell 14), mens middelverdien for benzo(a)pyren i tabell 7 er 17 µg/l. Spesifikt vannforbruk kan være høyere ved de norske verkene, og konsentrasjonen kan derfor være lavere.

EPA-undersøkelsene viser at middelverdien for cyanid og kvikksølv i "raw wastewater" er henholdsvis 9,7 µg/l og 0,60 µg/l (tabell 14). Dette er også gjennomgående høyere enn konsentrasjonene vist i tabell 2 og 3 for hovedavløpene ved Mosjøen Aluminiumverk.

Dersom det skal foretas en mer direkte sammenligning av utslippene må bl.a. vannmengdene være kjente. Vannforbruket pr. tonn produsert aluminium er antagelig mindre ved de amerikanske verkene enn de norske. Dessuten renses avløpsvann ved de to verkene i USA (EPA, 1980). Ved det ene av de amerikanske smelteverkene, var vannmengden fra gassvaskingen på 4900 m³/døgn (plant D) og dette behandles ved sedimentering. Tabell 13 viser analyseresultater før og etter rensingen av avløpsvannet i sedimenteringsbasseng. Renseeffekten for suspendert stoff (total suspended solids, TTS) er meget høy, dvs. 97 - 99 % i følge EPA.

I det videre arbeid bør utslippsmengdene først beregnes. Utslippene bør deretter vurderes i forhold til produksjonsmengder og prosesser og sammenlignes med utslippsmengder fra andre aluminiumverk. Da vil det antagelig bli klarlagt om videre undersøkelser er nødvendige.

4. REFERANSER

EPA, 1980: Treatability Manual, Volume II Industrial Descriptions.
July 1980 (EPA - 600/8 - 80 - 042b).

Tabell 1. Halvt års intensivanalyseprogram for avløpsvann ved Mosjøen Aluminiumverk

x = Månedlig, 3 = bare 3 ganger.

Parameter Avløpsvann	Susp. stoff mg/l	Susp. gløderest mg/l	pH	Ledn. evne	Al mg/l	Fluor mg/l	Cyanid µg/l	Tot. nitrogen mg/l	Tot. fosfor µg/l	Hg µg/l	PAH µg/l	Feno µg/l
Gassvaskevann (klaringsbasseng)	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Slam fra Dorranlegg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Hovedloakk	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3
Avløp fra elek- trodemassefabrikk	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3
Overløp ALF 3- fabrikk	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3
Overløp, Dorranlegg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3
Slam pyrohydrolyse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3
Ingående sjøvann	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Analyseres av	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	MA	NIVA

MA = Mosjøen Aluminiumverk.

Tabell 2. Cyanid

Prosessavløp	Total cyanid, µg CN/l							
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	7.10	Middel	Std.avvik
Gassvaskevann (klaringsbasseng)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-
Slam fra Dorranlegg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-
Hovedkloakk	< 5	38	< 5	8	12	< 5	<12	13
Avløp fra elektrode-masseyfabrikk	< 5	< 5	< 5	< 5	5	< 5	< 5	-
Overløp ALF ₃ -fabrikk	12	46	< 5	< 5	< 5	12	<14	16
Overløp, Dorr	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	8	< 5,5	1
Inngående sjøvann	< 5	< 5	< 5	15	< 5	< 5	< 7	4

Tabell 3. Kvikksølv

Prosessavløp	Kvikksølv, µg Hg/l							
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	7.10	Middel	Std.avvik
Gassvaskevann (klaringsbasseng)	0,1	-	<0,04	0,1	0,05	0,04	0,07	0,03
Slam fra Dorranlegg	0,1	0,34	<0,04	2,2	0,54	0,86	<0,68	0,80
Hovedkloakk	0,1	<0,09	<0,04	0,3	0,09	0,06	<0,11	0,09
Avløp fra elektrode-masseyfabrikk	<0,1	<0,08	<0,04	0,08	0,04	0,04	<0,06	0,03
Overløp ALF ₃ -fabrikk	-	-	-	-	0,47	0,26	0,37	-
Overløp, Dorr	-	-	-	-	0,05	0,04	0,045	-
Inngående sjøvann	0,1	-	<0,04	0,5	0,04	0,07	0,15	0,20

Tabell 4. Sum PAH

Prosessavløp	Sum PAH, µg/l							
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	7.10	Middel	Std.avvik
Gassvaskevann (klaringsbasseng)	353	25	243	222	361	680	314	217
Slam fra Dorranlegg	55329	61462	32179	84939	83324	114809	72000	29000
Hovedkloakk	485	-	134	-	599	235	363	216
Avløp fra elektrode-massefabrikk	1286	-	708	-	1902	2212	1527	668
Inngående sjøvann	7,0	4,3	2,3	120	8,0	2,5	24	47

Tabell 5. Total nitrogen

Prosessavløp	Total nitrogen, mg N/l							
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	7.10	Middel	Std.avvik
Gassvaskevann (klaringsbasseng)	0,8	0,16	1,0	0,9	0,6	0,9	0,73	0,31
Hovedkloakk	16	0,20	1,5	2,6	2,1	1,3	3,95	6,0
Inngående sjøvann	0,16	0,15	0,5	0,8	1,0	0,3	0,49	0,35

Tabell 6. Fenoler

Prosessavløp	Fenoler, µg/l							
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	7.10	Middel	Std.avvik
Avløp fra elektrode-massefabrikk	42	-	<2	-	13,3	25	<21	17

Tabell 7. PAH-forbindelser i gassvaskevann (avløp fra klaringsbassen).

PAH Prøve nrk.	$\mu\text{g/l}$					
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	1.10
Naftalen			1,9	1,6		
2-Metylnaftalen			1,1			
1-Metylnaftalen			1,2			
Bifenyl			0,6			
Acenaftylen			2,5			
Acenaften			1,5	1,1	3	3
4-Methylbifenyl						
Dibenzofuran			1,9			
Fluoren			2,2	1,5	2	
9-Metylfluoren			0,4			
9,10-Dihydroantracen						
2-Metylfluoren			0,4			
1-Metylfluoren			0,5			
Dibenzothiophen			1,2	1,3		
Fenantren	4,5	0,9	10,2	18,9	10	9
Antracen	5,1	0,5	6,9	12,9	7	10
Acridine						
Carbazole						
2-Metylantracen	5,8	0,5	3,1	3,9	5	7
1-Metylfernantren	1,7		1,0	3,5	1	3
9-Metylantracen						
Fluoranten	136,3	2,4	41,1	31,6	67	107
Pyren	63,3	1,0	26,8	19,2	46	56
Benzo(a)fluoren	15,5	(?)0,9	6,1	9,3	11	15
Benzo(b)fluoren	4,1		1,2	0,9	3	2
1-Metylpyren						
Benzo(c)fernantren		0,4			3	5
Benzo(a)antracen	13,2	1,4	12,8	10,2	22	31
Trifenylen/Chrysene	37,8	4,9	46,0	33,4	50	79
Benzo(b)fluoranten	30,7	3,5	26,0	28,9	36	119
Benzo(j,k)fluoranten		1,7	7,8		14	79
Benzo(e)pyren	8,8	2,1	12,8	11,5	20	69
Benzo(a)pyren	10,8	2,2	9,0	9,0	20	49
Perylen	3,5	1,0	2,6	2,6	7	
O-Phenylenepyren	5,2	1,9	4,5	6,4	11	12
Dibenz(a,h)antracen			2,6	3,6	6	7
Picen						
Benzo(ghi)perylen	4,5		7,0	11,0	17	18
Anthanthrene						
Coronen						
Sum	352,8	25,3	242,9	222,3	361	680

Tabell 8. PAH-forbindelser i slam fra Dorranlegg.

PAH	Prøve nrk.	µg/l				
		19.4	26.5	22.6	3.8	6.9
Naftalen						
2-Metylnaftalen						
1-Metylnaftalen						
Bifenyl						
Acenaftylen				13		
Acenaften						
4-Methylbifenyl						56
Dibenzofuran				28	79	141
Fluoren				50	193	
9-Methylfluoren						
9,10-Dihydroantracen						
2-Methylfluoren				14		
1-Methylfluoren				16	81	
Dibenzothiophen				150	562	
Fenantren	873	479	2506	10786	6704	299
Antracen	159	289	392	1681	1165	310
Acridine						
Carbazole						
2-Metylantracen	122		170	1004	830	348
1-Metylfenantren	79		33	533	511	236
9-Metylantracen						
Fluoranten	7894	5617	8908	24325	15122	13486
Pyren	6118	4733	6745	19332	11848	11708
Benzo(a)fluoren	486	309	347	768	688	
Benzo(b)fluoren				112	556	243
1-Metylpyren						109
Benzo(c)fenantren	616				854	1676
Benzo(a)antracen	3103	4630	1904	945	5475	8767
Trifenylen/Chrysene	10026	9572	2282	3165	12050	24244
Benzo(b)fluoranten	11657	17198	4418	10659	14349	24560
Benzo(j,k)fluoranten						3833
Benzo(e)pyren	4846	7909	2058	4528	5900	11459
Benzo(a)pyren	2746	3753	814	2406	2333	4631
Perylen	862	884	233	139	331	844
O-Phenylenepyren	1464	2588	367	1351	2266	2904
Dibenz(a,h)antracen	1089		136	496	341	1147
Picen						
Benzo(ghi)perylen	3189	3501	483	1350	2117	4248
Anthanthrene						
Coronen						
Sum	55329	61462	32179	84939	83324	114809

Tabell 9. PAH-forbindelser i hovedkloakk.

PAH Prøve nrk.	$\mu\text{g/l}$			
	19.4	22.6	6.9	1.10
Naftalen				
2-Metylnaftalen				
1-Metylnaftalen				
Bifeny				
Acenafylen				
Acenaften	2,2	1,0		2
4-Methylbifeny				
Dibenzofuran	0,9			
Fluoren	2,4		1	
9-Metylfluoren	1,0			
9,10-Dihydroantracen				
2-Metylfluoren	1,6			
1-Metylfluoren	2,0			
Dibenzothiophen	4,6			
Fenantren	31,6	1,7	19	5
Antracen	11,1	6,1	12	8
Acridine				
Carbazole				
2-Metylantracen	8,8	2,5	8	
1-Metylfenantren	7,1	1,1	3	
9-Metylantracen				
Fluoranten	113,1	21,7	78	27
Pyren	77,7	16,7	59	31
Benzo(a)fluoren	11,0	2,4	14	5
Benzo(b)fluoren	9,1	0,5	2	1
1-Metylpyren				
Benzo(c)fenantren			4	
Benzo(a)antracen	25,9	5,9	32	15
Trifenylen/Chrysene	82,1	16,7	81	42
Benzo(b)fluoranten {	29,3	20,3	73	38
Benzo(j,k)fluoranten }	12,0		23	11
Benzo(e)pyren	16,3	8,2	41	20
Benzo(a)pyren	14,2	7,8	35	11
Perylen	4,2	2,8	10	2
0-Phenylenepyren	5,6	5,7	31	7
Dibenz(a,h)antracen	3,2	3,6	21	
Picen				
Benzo(ghi)perylene	8,2	9,6	53	10
Anthanthrene				
Coronen				
Sum	485,2	134,3	599	235

Tabell 10. PAH-forbindelser i avløp fra massefabrikk.

PAH Prøve nrk.	$\mu\text{g/l}$			
	19.4	22.6	6.9	1.10
Naftalen	14,8			
2-Metylnaftalen	5,2			
1-Metylnaftalen	6,3			
Bifenyl	2,0			
Acenaftylen				
Acenaften	20,0	7,1	38	51
4-Methylbifenyl				
Dibenzofuran	3,9			
Fluoren	8,3	5,0		19
9-Methylfluoren				
9,10-Dihydroantracen				
2-Methylfluoren	1,0			
1-Methylfluoren				
Dibenzothiophen	7,6	3,0		14
Fenantren	79,5	55,5	116	157
Antracen	15,7	13,8	24	33
Acridine				
Carbazole				
2-Metylantracen	12,7	11,0	23	29
1-Metylfernantren	4,0	5,3	10	13
9-Metylantracen				
Fluoranten	201,6	88,5	258	316
Pyren	155,8	69,2	206	247
Benzo(a)fluoren	40,2	17,9	63	51
Benzo(b)fluoren	11,0	7,3	14	8
1-Methylpyren				
Benzo(c)fernantren		6,5	18	18
Benzo(a)antracen	108,9	36,3	132	135
Trifenylen/Chrysene	131,9	65,7	192	228
Benzo(b)fluoranten	245,0	100,0	216	239
Benzo(j,k)fluoranten			84	94
Benzo(e)pyren	37,1	40,0	119	131
Benzo(a)pyren	18,2	54,3	143	148
Perylen		15,7		39
0-Phenylenepyren	74,2	40,0	94	98
Dibenz(a,h)antracen			35	27
Picen				
Benzo(ghi)perylen	81,3	66,3	106	117
Anthanthrene				
Coronen				
Sum	1286,2	708,4	1902	2212

Tabell 11. PAH-forbindelser i inngående sjøvann.

PAH Prøve nrk.	$\mu\text{g/l}$					
	19.4	26.5	22.6	3.8	6.9	1.10
Naftalen						
2-Metylnaftalen						
1-Metylnaftalen						
Bifeny						
Acenaftylen						
Acenaffen					0,2	
4-Methylbifeny						
Dibenzofuran						
Fluoren					0,1	
9-Metylfluoren						
9,10-Dihydroantracen						
2-Metylfluoren						
1-Metylfluoren						
Dibenzothiophen						
Fenantron	0,3	0,5		5,9	0,7	0,6
Antracen	0,6	1,6		1,1	0,1	0,3
Acridine						
Carbazole						
2-Metyljantracen				0,8	1,2	0,8
1-Metylfenantren				0,6	0,9	0,5
9-Metyljantracen						
Fluoranten	1,5	0,6	0,5	36,5		
Pyren	0,9	0,5	0,3	28,7		
Benzo(a)fluoren				1,4		
Benzo(b)fluoren				0,4		
1-Metylpyren						
Benzo(c)fenantren					0,1	
Benzo(a)antracen	0,4	0,1	0,1	5,1	0,4	
Trifenylen/Chrysene	0,6	0,2	0,4	11,8	1,0	
Benzo(b)fluoranten	1,0	0,3	0,4	14,1	1,2	0,1
Benzo(j,k)fluoranten						
Benzo(e)pyren	0,5	0,3	0,2	5,6	0,5	
Benzo(a)pyren	0,7	0,2	0,1	2,7	0,6	
Perylen						
0-Phenylenepyren	0,5		0,1	2,0	0,4	0,1
Dibenz(a,h)antracen					1,5	0,2
Picen						
Benzo(ghi)perylen		(?)	0,2	2,2	0,6	
Anthanthrene						
Coronen						
Sum	7,0	4,3	2,3	120,4	8,0	2,4

Tabell 12. CONVENTIONAL AND NONCONVENTIONAL POLLUTANTS
IN PRIMARY ALUMINUM RAW WASTEWATER^a [1]

Pollutant	Number of		Concentration, ^b mg/L	Median	Mean
	Analyses	Times detected			
COD	2	2	3.4 - 5,700		2,900
TOC	2	2	150 - 440		295
TSS	2	2	2,300 - 11,400		6,850
Total phenol	3	3	0.11 - 0.27	0.13	0.17
Oil and grease	2	2	4.2 - 5.5		4.85
Ammonia	1	1		120	120
Fluoride	3	3	2.4 - 13,000	190	4,400

^aSome numbers in this table do not represent the concentration of the combined total wastewater from the plant but instead represent only one or several wastestreams. This is due to one or more of the streams not having concentration values reported.

^bConcentrations were calculated by multiplying the concentrations of the various wastestreams by the normalized percentage of the total flow and then subtracting the concentration present in the intake; refer to Table V-6, Reference 1.

Tabell 13 CONCENTRATION OF POLLUTANTS IN THE RAW AND TREATED WASTEWATERS OF PLANTS IN THE PRIMARY ALUMINUM SUBCATEGORY [1]

Parameter	Plant B			Plant D		
	Raw	Treated	Percent removal	Raw	Treated	Percent removal
Conventional, ^a mg/L						
COD	5,700	18	99	3.8	120	-b
TOC	440	16	96	150	44	71
TSS	11,400	220	98	2,300	80	97
Total phenol	0.11	0.0063	94	0.13	0.0061	95b
Oil and grease	4.2	4.0	5	5.5	10	-b
Ammonia	120	31	74			
Fluoride	2,800	68	98	190	2.4	99
Toxic inorganic, ^c µg/L						
Antimony				770	370	57
Arsenic	130	ND	>99	260	35	87
Asbestos				2.2 x 10 ¹⁰		
Beryllium	76	ND	>99	33	<8.0	76
Cadmium	24	ND	>99	200	<80	60
Chromium	86	ND	>99	2,200	<100	95
Copper	140	10	93	77	24	69
Cyanide	29	0.022	>99	7.5	0.0043	>99
Lead	780	ND	>99	650	<260	60b
Mercury	1.3	ND	>99	<0.1	0.2	-b
Nickel	660	ND	>99	500	200	60
Selenium				450	23	95
Silver				<250	<100	60d
Thallium				<50	<50	-b
Zinc	ND	540	-b	ND	890	-b

Note: Blanks indicate no data currently available.

^aAll conventional pollutant concentrations are corrected for blanks and concentrations found in the water supply.

^bNegative removal.

^cExcept asbestos, which is given in fibers/L.

^dNegligible removal.

Tabell 14 CONCENTRATIONS OF TOXIC POLLUTANTS FOUND
IN PRIMARY ALUMINUM RAW WASTEWATER [1]

Toxic pollutant	Number of Analyses		Concentration, µg/L ^{a, b}	
	detected	Times	Range	Median
Metals and inorganics				
Antimony	3	2	ND - 770	99
Arsenic	3	2	ND - 260	290
Asbestos	1	1	ND - 130	130
Beryllium	3	2	2.2 x 10 ¹⁰	36
Cadmium	3	3	2.3 - 200	24
Chromium	3	2	ND - 2,200	75
Copper	3	3	13 - 140	760
Cyanide	3	2	<0.004 - 29	77
Lead	3	3	0.58 - 780	0.022
Mercury	3	2	<0.1 - 1.3	9.7
Nickel	3	3	500 - 770	480
Selenium	3	2	ND - 450	0.60
Silver	3	2	ND - <250	640
Thallium	3	1	ND - <50	0.40
Zinc	3	2	ND - 540	83
			ND - 17	150
			ND - 25	83
			ND - 25	188
Phthalates				
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	7	5	ND - 40	62
Butyl benzyl phthalate	7	2	ND - 96	22
Di-n-butyl phthalate	7	1	ND - 120	19
Diethyl phthalate	7	1	ND - 2.5	0.4
Dimethyl phthalate	7	0		
Di-n-octyl phthalate	7	0		
Phenols				
Phenol	6	1	ND - 70	12
Aromatics				
Benzene	8	1	ND - 6.0	12
Ethylbenzene	8	0	ND - 1.0	1
Toluene	8	1	ND - 70	0.2
Polycyclic aromatic hydrocarbons				
Acenaphthene	7	1	ND - 50	8.4
Acenaphthylene	7	1	ND - 30	5.6
Anthracene	7	4	ND - 150	8.6
Benz(a)anthracene	7	3	ND - 180	40
Benz(a)pyrene	7	3	ND - 570	38
Benz(b)fluoranthene	7	1	ND - 260	95
			ND - 37	37

(continued)

Table 14 (continued)

Toxic pollutant	Number of Analyses	Number of Times detected	Concentration, $\mu\text{g/L}$ ^{a, b}		
			Range	Median	Mean
Polycyclic aromatic hydrocarbons (continued)					
Benzo(k)fluoranthene	7	2	ND - 210	210	39
Chrysene	7	2	ND - 230	230	40
Dibenz(ah)anthracene	7	1	ND - 110	110	16
Fluoranthene	7	4	ND - 320	49	95
Fluorene	7	1	ND - 50	50	7.4
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	7	2	ND - 350	350	53
Naphthalene	7	1	ND - 20	20	3.0
Pyrene	7	4	ND - 219	219	70
Polychlorinated biphenyls and related compounds					
Aroclor 1248	7	0			
Aroclor 1254	7	0			
Halogenated aliphatics					
Chloroform	8	1	ND - 6.0	6.0	0.8
1,2-Dichloroethane	8	0			
1,1-Dichloroethylene	8	0			
Methylene chloride	9	1	ND - 15	15	3.0
1,1,2,2-Tetrachloroethane	8	0			
Tetrachloroethylene	8	0			
Trichloroethylene	8	0			
Pesticides and metabolites					
Aldrin	7	0			
δ -BHC	7	0			
γ -BHC	7	1	ND - 0.01	0.01	
Chlordane	7	0			
4,4'-DDT	7	0			
Dieldrin	7	0			
Endrin aldehyde	7	0			
Heptachlor	7	0			
Heptachlor epoxide	7	0			
Isophorone	7	1	ND - 1.5	1.5	0.2

Note: Blanks indicate insufficient data.

^aExcept asbestos, which is given in Fibers/L.^bAll concentrations except those for asbestos were calculated by multiplying the concentrations of the various wastestreams by the normalized percentage of the total flow and then subtracting the concentration present in the intake; refer to Table V-5, Reference 1.^cMaximum value.