

תוצאות בדיקת ארובות מתקנים לשנת 2013

הערות	קצב פליטה	ריכוז מנורמל בתנאים סטנדרטיים	ריכוז המזהמים בתנאים סטנדרטיים	מזהמים	נקודת הדיגום	מתקן
	ק"ג / שעה	(St-d Cond-s, 0°C) (Norm. to 3% O ₂) מ"ג / מק"ת	(St-d Cond-s, 0°C) מ"ג / מק"ת			
	0.0070	-----	1.27	HCl	סקרבר מרכזי	מתקן מס' 1
	0.0040	-----	0.74	NH ₃		
< LOD	0.0989	-----	18.0	NO _x		
	0.00063	-----	0.11	H ₂ S		
	0.0318	-----	5.82	TOC as Carbon		
	0.002338	-----	0.4287	HCN		
	0.01643	-----	3.037	NH ₃		
	0.0072	-----	2.3	Total Dust	ארובה מס' 1	מתקן מס' 2
	0.0811	-----	26.2	NH ₃		
	0.0079	-----	2.5	TOC as Carbon		
< LOD	0.00017	-----	0.054	H ₂ S	ארובה מס' 2	
	0.0041	-----	1.7	Total Dust		
	0.01345	-----	5.6	NH ₃		
	0.0055	-----	2.3	TOC as Carbon	ארובה מס' 3	
< LOD	0.00013	-----	0.055	H ₂ S		
	0.0611	-----	1.4	Total Dust		
	0.0258	-----	0.58	NH ₃	ארובה מס' 3	
< LOD	0.0024	-----	0.053	H ₂ S		
	0.0857	-----	1.92	TOC as Carbon		
	0.0665	-----	7.2	Total Dust	ארובה מס' 1	מתקן מס' 3
< LOD	0.0056	-----	0.60	HCl		
	0.0175	-----	1.9	SO ₂		
< LOD	0.1682	-----	18.1	NO _x		
	0.0129	-----	1.38	TOC as Carbon		
	0.1133	-----	12.2	CO		
< LOD	0.0055	-----	0.61	HCl		
	0.0416	-----	4.6	SO ₂	ארובה מס' 1 (בדיקה מס' 2)	
	0.1365	-----	15.0	CO		
< LOD	0.0014	-----	0.56	HCl		
	0.0013	-----	0.53	H ₂ S	1	מתקן מס' 4
	0.0120	-----	4.98	TOC as Carbon		
< LOD	0.00060	-----	0.25	H ₂ SO ₄		
	0.0646	95.4	76.3	Total Dust	2	
	0.9972	1,473	1,179	SO ₂		
	0.3503	517.3	414.1	NO _x		
	0.0153	22.5	18.0	CO	3	
	181.1	-----	10.90	CO ₂		
	-----	-----	6.57	O ₂ (Measured)		
	-----	-----	3.0	O ₂ (for Norm-n)	3	
	0.0059	-----	3.8	Total Dust		
	0.0022	-----	1.4	NH ₃		
< LOD	0.0285	-----	18.3	NO _x	3	
	0.0081	-----	5.2	TOC as Carbon		
	0.0150	-----	9.7	CO		
	0.0254	-----	1.7	Total Dust	ארובה מרכזית	מתקן מס' 5
	0.1865	-----	12.63	TOC as Carbon		
	0.000109	-----	0.20	TOC as Carbon	ארובה המגרסה-בדיקה 1	מגרסת חביות
	0.000094	-----	0.17	TOC as Carbon	ארובה המגרסה-בדיקה 2	