

Summary of Exceedances 2011-2018



Parameter Measured		2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Ammonia (NH ₃)	1 hr	-	1	-	4	-	-	-	-
Benzene (C ₆ H ₆)	1 hr	-	-	-	2	5	-	1	2
Carbon Monoxide (CO)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethyl Benzene (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethylene (C ₂ H ₄)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 day	-	-	-	-	-	-	-	-
	Annual	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydrogen Sulphide (H ₂ S)	1 hr	20	-	-	3	-	147	163	15
	24 hr	4	-	-	1	-	29	28	2
Nitrogen Dioxide (NO ₂)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
	Annual	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozone (O ₃)	1 hr	6	-	-	3	-	-	-	4
Styrene (C ₆ H ₅ CH=CH ₂)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulphur Dioxide (SO ₂)	1 hr	-	38	51	34	26	6	7	30
	24 hr	-	9	9	6	3	2	-	2
	30 day	-	1	2	-	-	-	-	-
	Annual	-	-	-	-	-	-	-	-
Respirable Particulate Matter (PM _{2.5})	1 hr	810	69	35	144	13	15	28	47
	24 hr	117	29	11	27	12	11	9	15
Toluene (C ₆ H ₅ CH ₃)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
Xylenes (o-, m- and p- isomers)	1 hr	-	-	-	-	-	-	-	-
Totals		957	147	108	224	59	210	236	117