

**CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi 110032**  
**AIR LABORATORY**

**Ambient Air Quality Monitoring Report**

**Location: Meerut - Pallav Puram**

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>October 2017</b>					<b>November 2017</b>				
07.10.2017	BDL	74	198	155	01.11.2017	7	29	264	132
08.10.2017	6	43	193	135	02.11.2017	BDL	29	250	135
09.10.2017	8	38	190	126	03.11.2017	BDL	55	262	99
10.10.2017	7	30	206	126	04.11.2017	BDL	41	244	116
11.10.2017	6	43	192	103	05.11.2017	BDL	53	308	171
12.10.2017	BDL	29	232	164	06.11.2017	BDL	36	632	355
13.10.2017	BDL	25	294	159	07.11.2017	BDL	31	687	285
14.10.2017	BDL	14	281	143	08.11.2017	5	43	358	137
15.10.2017	BDL	28	294	148	09.11.2017	4	34	349	224
16.10.2017	BDL	27	341	140	10.11.2017	4	37	360	201
17.10.2017	5	49	301	151	11.11.2017	BDL	35	963	343
18.10.2017	BDL	54	280	154	12.11.2017	BDL	40	489	197
19.10.2017	BDL	31	314	160	13.11.2017	5	20	322	244
20.10.2017	BDL	29	326	228	14.11.2017	BDL	22	329	203
21.10.2017	BDL	56	314	192	15.11.2017	6	22	245	141
22.10.2017	BDL	43	284	136	16.11.2017	4	24	220	98
23.10.2017	BDL	53	297	152	17.11.2017	4	25	198	119
24.10.2017	BDL	44	320	162	18.11.2017	BDL	15	170	105
25.10.2017	BDL	56	293	180	19.11.2017	BDL	13	169	67
26.10.2017	BDL	34	289	185	20.11.2017	6	17	255	94
27.10.2017	6	35	274	171	21.11.2017	BDL	56	410	137
28.10.2017	BDL	50	361	182	22.11.2017	BDL	34	272	125
29.10.2017	BDL	33	285	160	23.11.2017	BDL	47	248	106
30.10.2017	BDL	59	259	147	24.11.2017	6	32	284	112
31.10.2017	BDL	36	422	212	25.11.2017	BDL	52	298	138
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>14</b>	<b>190</b>	<b>103</b>	26.11.2017	BDL	39	254	116
<b>Max</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>422</b>	<b>228</b>	27.11.2017	5	40	304	113
<b>Avg.</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>282</b>	<b>159</b>	28.11.2017	BDL	68	355	169
					29.11.2017	BDL	44	380	151
					30.11.2017	5	40	374	182
					<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>13</b>	<b>169</b>	<b>67</b>
					<b>Max</b>	<b>7</b>	<b>68</b>	<b>963</b>	<b>355</b>
					<b>Avg.</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>342</b>	<b>161</b>

Location: Meerut - Pallav Puram

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>December 2017</b>					<b>January 2018</b>				
01.12.2017	4	46	297	132	01.01.2018	BDL	17	178	83
02.12.2017	4	45	298	141	02.01.2018	BDL	17	197	84
03.12.2017	BDL	52	341	194	03.01.2018	BDL	22	290	126
04.12.2017	BDL	58	241	149	04.01.2018	BDL	17	200	98
05.12.2017	4	58	304	185	05.01.2018	BDL	22	334	163
06.12.2017	BDL	33	188	97	06.01.2018	4	23	321	154
07.12.2017	BDL	65	190	71	07.01.2018	BDL	15	216	119
08.12.2017	BDL	44	248	116	08.01.2018	BDL	19	225	101
09.12.2017	BDL	60	382	149	09.01.2018	BDL	23	293	120
10.12.2017	BDL	53	464	185	10.01.2018	5	26	251	148
11.12.2017	4	30	320	112	11.01.2018	BDL	28	182	111
12.12.2017	BDL	14	222	96	12.01.2018	BDL	27	297	168
13.12.2017	BDL	14	151	73	13.01.2018	BDL	27	280	170
14.12.2017	BDL	16	159	57	14.01.2018	BDL	28	288	197
15.12.2017	BDL	17	182	68	15.01.2018	BDL	27	274	179
16.12.2017	4	17	190	62	16.01.2018	BDL	26	294	157
17.12.2017	6	24	253	80	17.01.2018	BDL	27	392	239
18.12.2017	5	21	255	90	18.01.2018	BDL	34	322	213
19.12.2017	5	25	487	266	19.01.2018	BDL	24	263	146
20.12.2017	10	24	470	232	20.01.2018	4	25	244	166
21.12.2017	7	23	392	204	21.01.2018	4	35	331	116
22.12.2017	9	17	186	86	22.01.2018	BDL	30	376	239
23.12.2017	6	18	266	103	23.01.2018	BDL	21	229	132
24.12.2017	5	25	434	163	24.01.2018	BDL	18	190	86
25.12.2017	BDL	29	357	148	25.01.2018	BDL	18	127	69
26.12.2017	5	28	361	195	26.01.2018	BDL	17	157	77
27.12.2017	5	29	414	169	27.01.2018	BDL	21	221	145
28.12.2017	6	25	318	119	28.01.2018	BDL	30	233	178
29.12.2017	BDL	31	300	143	29.01.2018	BDL	25	159	112
30.12.2017	BDL	25	363	160	30.01.2018	BDL	19	191	103
31.12.2017	BDL	26	287	123	31.01.2018	BDL	19	172	81
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>14</b>	<b>151</b>	<b>57</b>	<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>15</b>	<b>127</b>	<b>69</b>
<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>487</b>	<b>266</b>	<b>Max</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>392</b>	<b>239</b>
<b>Avg.</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>301</b>	<b>134</b>	<b>Avg.</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>249</b>	<b>138</b>
<b>February 2018</b>									
01.02.2018	BDL	20	189	106					
02.02.2018	BDL	19	154	105					
03.02.2018	BDL	21	171	126					
04.02.2018	BDL	20	169	98					
05.02.2018	BDL	24	207	121					
06.02.2018	BDL	16	188	101					
07.02.2018	BDL	14	177	105					
08.02.2018	BDL	18	221	140					
09.02.2018	BDL	14	225	130					
10.02.2018	BDL	19	245	152					
11.02.2018	6	14	245	133					
12.02.2018	BDL	12	134	92					
13.02.2018	BDL	13	111	68					
14.02.2018	BDL	13	133	72					
15.02.2018	BDL	15	164	89					
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>12</b>	<b>111</b>	<b>68</b>					
<b>Max</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>245</b>	<b>152</b>					
<b>Avg.</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>182</b>	<b>109</b>					
					SO <sub>2</sub> BDL - <4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				

**CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi 110032**  
**AIR LABORATORY**

**Ambient Air Quality Monitoring Report**

**Location: Meerut - JP Institute**

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>October 2017</b>					<b>November 2017</b>				
07.10.2017	BDL	36	312	150	01.11.2017	BDL	41	284	135
08.10.2017	7	20	222	145	02.11.2017	BDL	22	290	138
09.10.2017	7	24	206	128	03.11.2017	BDL	29	302	137
10.10.2017	5	24	246	100	04.11.2017	BDL	42	283	142
11.10.2017	BDL	20	189	103	05.11.2017	BDL	15	291	112
12.10.2017	BDL	20	318	175	06.11.2017	BDL	20	469	267
13.10.2017	BDL	15	293	130	07.11.2017	BDL	17	570	246
14.10.2017	BDL	12	359	203	08.11.2017	BDL	17	318	114
15.10.2017	BDL	15	326	173	09.11.2017	9	19	396	220
16.10.2017	BDL	11	283	164	10.11.2017	BDL	22	303	171
17.10.2017	BDL	34	330	173	11.11.2017	BDL	35	973	352
18.10.2017	BDL	15	343	130	12.11.2017	BDL	24	467	184
19.10.2017	BDL	21	349	119	13.11.2017	BDL	37	349	241
20.10.2017	BDL	12	352	197	14.11.2017	BDL	40	391	248
21.10.2017	BDL	16	369	195	15.11.2017	BDL	34	361	179
22.10.2017	BDL	15	289	158	16.11.2017	5	18	269	110
23.10.2017	BDL	18	303	159	17.11.2017	4	23	217	110
24.10.2017	BDL	17	385	169	18.11.2017	BDL	16	220	126
25.10.2017	BDL	22	339	166	19.11.2017	BDL	17	189	85
26.10.2017	BDL	40	336	168	20.11.2017	BDL	18	249	117
27.10.2017	BDL	34	328	158	21.11.2017	BDL	19	289	113
28.10.2017	BDL	23	349	151	22.11.2017	BDL	25	303	122
29.10.2017	BDL	22	364	182	23.11.2017	BDL	34	331	126
30.10.2017	BDL	25	299	144	24.11.2017	BDL	32	338	135
31.10.2017	BDL	39	409	207	25.11.2017	BDL	36	321	146
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>11</b>	<b>189</b>	<b>100</b>	26.11.2017	BDL	43	263	113
<b>Max</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>409</b>	<b>207</b>	27.11.2017	BDL	41	306	104
<b>Avg.</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>316</b>	<b>158</b>	28.11.2017	BDL	68	355	169
					29.11.2017	BDL	44	380	151
					30.11.2017	4	40	374	182
					<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>15</b>	<b>189</b>	<b>85</b>
					<b>Max</b>	<b>9</b>	<b>68</b>	<b>973</b>	<b>352</b>
					<b>Avg.</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>348</b>	<b>160</b>

Location: Meerut - JP Institute

Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$					Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
Date	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	Date	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>December 2017</b>					<b>January 2018</b>				
01.12.2017	5	47	306	113	01.01.2018	7	19	200	81
02.12.2017	4	41	312	125	02.01.2018	BDL	25	271	86
03.12.2017	BDL	40	346	163	03.01.2018	BDL	26	294	113
04.12.2017	BDL	40	304	151	04.01.2018	BDL	21	197	79
05.12.2017	7	57	355	170	05.01.2018	BDL	24	323	174
06.12.2017	BDL	24	196	80	06.01.2018	BDL	31	367	166
07.12.2017	BDL	64	173	74	07.01.2018	BDL	18	176	104
08.12.2017	BDL	42	294	104	08.01.2018	BDL	17	277	108
09.12.2017	6	47	391	157	09.01.2018	6	29	432	178
10.12.2017	BDL	40	470	168	10.01.2018	4	35	238	135
11.12.2017	BDL	28	363	135	11.01.2018	5	24	181	117
12.12.2017	BDL	21	294	138	12.01.2018	BDL	25	269	186
13.12.2017	BDL	16	166	74	13.01.2018	BDL	21	255	160
14.12.2017	BDL	13	278	75	14.01.2018	BDL	35	311	173
15.12.2017	BDL	17	141	53	15.01.2018	BDL	32	340	196
16.12.2017	BDL	17	197	61	16.01.2018	BDL	28	266	98
17.12.2017	BDL	25	266	81	17.01.2018	BDL	36	364	215
18.12.2017	6	19	297	96	18.01.2018	BDL	26	368	193
19.12.2017	4	29	483	226	19.01.2018	BDL	28	227	111
20.12.2017	5	25	496	199	20.01.2018	BDL	26	221	150
21.12.2017	5	16	413	152	21.01.2018	BDL	44	371	202
22.12.2017	BDL	14	176	60	22.01.2018	BDL	38	405	225
23.12.2017	5	17	303	128	23.01.2018	BDL	38	287	130
24.12.2017	BDL	15	463	151	24.01.2018	BDL	19	196	79
25.12.2017	5	28	338	110	25.01.2018	BDL	17	149	81
26.12.2017	5	19	397	178	26.01.2018	BDL	30	230	116
27.12.2017	5	23	401	131	27.01.2018	BDL	21	266	141
28.12.2017	BDL	19	329	154	28.01.2018	BDL	27	239	156
29.12.2017	BDL	24	328	138	29.01.2018	BDL	29	171	121
30.12.2017	BDL	28	407	196	30.01.2018	BDL	21	239	144
31.12.2017	BDL	25	342	152	31.01.2018	BDL	20	187	106
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>13</b>	<b>141</b>	<b>53</b>	<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>17</b>	<b>149</b>	<b>79</b>
<b>Max</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>496</b>	<b>226</b>	<b>Max</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>432</b>	<b>225</b>
<b>Avg.</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>323</b>	<b>129</b>	<b>Avg.</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>268</b>	<b>139</b>
<b>February 2018</b>									
01.02.2018	BDL	18	224	123					
02.02.2018	BDL	16	129	85					
03.02.2018	BDL	20	150	109					
04.02.2018	BDL	21	173	94					
05.02.2018	BDL	21	182	96					
06.02.2018	BDL	19	184	98					
07.02.2018	BDL	16	169	108					
08.02.2018	BDL	19	235	131					
09.02.2018	BDL	22	273	143					
10.02.2018	BDL	18	266	156					
11.02.2018	BDL	19	324	153					
12.02.2018	BDL	19	268	136					
13.02.2018	BDL	16	127	80					
14.02.2018	BDL	16	127	83					
15.02.2018	BDL	14	173	76					
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>14</b>	<b>127</b>	<b>76</b>					
<b>Max</b>	<b>BDL</b>	<b>22</b>	<b>324</b>	<b>156</b>					
<b>Avg.</b>	<b>BDL</b>	<b>18</b>	<b>200</b>	<b>111</b>					
					SO <sub>2</sub> BDL - <4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				

**CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi 110032**  
**AIR LABORATORY**

**Ambient Air Quality Monitoring Report**

**Location: Meerut - Subharti University**

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>October 2017</b>					<b>November 2017</b>				
07.10.2017	BDL	29	238	184	01.11.2017	BDL	34	263	124
08.10.2017	5	27	228	153	02.11.2017	BDL	53	354	190
09.10.2017	8	34	191	82	03.11.2017	BDL	51	372	155
10.10.2017	6	30	236	103	04.11.2017	5	43	358	137
11.10.2017	BDL	39	213	107	05.11.2017	7	17	356	146
12.10.2017	7	31	335	205	06.11.2017	5	20	563	262
13.10.2017	BDL	22	213	143	07.11.2017	10	17	704	256
14.10.2017	6	19	287	134	08.11.2017	6	26	392	145
15.10.2017	6	24	318	174	09.11.2017	7	25	456	208
16.10.2017	BDL	11	357	160	10.11.2017	BDL	20	349	170
17.10.2017	BDL	30	285	140	11.11.2017	BDL	22	914	351
18.10.2017	BDL	17	338	162	12.11.2017	BDL	22	460	215
19.10.2017	8	24	333	146	13.11.2017	4	24	462	301
20.10.2017	8	18	338	173	14.11.2017	6	46	409	210
21.10.2017	16	19	309	179	15.11.2017	4	58	295	195
22.10.2017	BDL	47	306	148	16.11.2017	15	24	311	115
23.10.2017	10	36	327	135	17.11.2017	11	26	257	138
24.10.2017	9	24	348	163	18.11.2017	40	18	233	116
25.10.2017	7	32	318	144	19.11.2017	48	22	251	95
26.10.2017	BDL	60	313	162	20.11.2017	23	22	270	103
27.10.2017	BDL	78	369	206	21.11.2017	7	24	289	108
28.10.2017	6	57	403	207	22.11.2017	15	31	337	163
29.10.2017	BDL	25	293	159	23.11.2017	26	32	289	145
30.10.2017	7	45	289	150	24.11.2017	8	20	329	131
31.10.2017	8	43	374	215	25.11.2017	23	44	342	138
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>11</b>	<b>191</b>	<b>82</b>	26.11.2017	6	36	306	146
<b>Max</b>	<b>16</b>	<b>78</b>	<b>403</b>	<b>215</b>	27.11.2017	BDL	27	323	129
<b>Avg.</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>302</b>	<b>157</b>	28.11.2017	BDL	50	340	184
					29.11.2017	5	73	391	169
					30.11.2017	8	26	407	207
					<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>17</b>	<b>233</b>	<b>95</b>
					<b>Max</b>	<b>48</b>	<b>73</b>	<b>914</b>	<b>351</b>
					<b>Avg.</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>379</b>	<b>172</b>

Location: Meerut - Subharti University

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>December 2017</b>				
01.12.2017	13	42	314	106
02.12.2017	5	42	346	158
03.12.2017	6	28	394	170
04.12.2017	5	41	256	142
05.12.2017	9	58	264	127
06.12.2017	6	17	213	89
07.12.2017	BDL	61	261	95
08.12.2017	4	24	257	101
09.12.2017	6	32	390	138
10.12.2017	5	30	423	181
11.12.2017	7	21	319	116
12.12.2017	BDL	19	258	111
13.12.2017	13	21	219	83
14.12.2017	13	14	242	80
15.12.2017	6	20	188	66
16.12.2017	7	19	212	71
17.12.2017	7	22	275	89
18.12.2017	10	16	316	107
19.12.2017	9	22	489	219
20.12.2017	4	27	576	238
21.12.2017	8	23	417	159
22.12.2017	7	21	231	82
23.12.2017	10	21	305	109
24.12.2017	16	22	437	155
25.12.2017	17	24	398	129
26.12.2017	12	26	390	170
27.12.2017	18	33	448	182
28.12.2017	5	27	383	162
29.12.2017	14	35	394	182
30.12.2017	14	38	453	175
31.12.2017	4	24	326	144
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>14</b>	<b>188</b>	<b>66</b>
<b>Max</b>	<b>18</b>	<b>61</b>	<b>576</b>	<b>238</b>
<b>Avg.</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>335</b>	<b>133</b>

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>January 2018</b>				
01.01.2018	5	26	210	123
02.01.2018	13	26	271	94
03.01.2018	7	24	294	103
04.01.2018	BDL	22	251	112
05.01.2018	BDL	26	323	171
06.01.2018	BDL	27	285	159
07.01.2018	6	23	217	140
08.01.2018	6	18	278	114
09.01.2018	6	21	382	128
10.01.2018	4	25	250	127
11.01.2018	BDL	22	172	109
12.01.2018	6	27	307	174
13.01.2018	6	22	288	179
14.01.2018	5	28	276	178
15.01.2018	BDL	21	240	147
16.01.2018	BDL	26	346	168
17.01.2018	BDL	25	444	251
18.01.2018	5	23	314	173
19.01.2018	12	23	271	151
20.01.2018	5	21	253	174
21.01.2018	8	21	385	192
22.01.2018	5	31	443	221
23.01.2018	4	18	273	126
24.01.2018	5	20	229	103
25.01.2018	BDL	13	127	75
26.01.2018	BDL	13	199	128
27.01.2018	BDL	17	262	152
28.01.2018	7	25	228	161
29.01.2018	7	22	218	132
30.01.2018	BDL	15	217	111
31.01.2018	BDL	15	163	96
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>13</b>	<b>127</b>	<b>75</b>
<b>Max</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>444</b>	<b>251</b>
<b>Avg.</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>272</b>	<b>144</b>

**February 2018**

01.02.2018	7	15	251	127
02.02.2018	4	15	221	134
03.02.2018	5	19	203	122
04.02.2018	5	15	180	93
05.02.2018	8	14	225	128
06.02.2018	7	14	258	151
07.02.2018	6	15	210	119
08.02.2018	15	16	261	141
09.02.2018	8	14	276	151
10.02.2018	6	14	308	161
11.02.2018	9	14	237	113
12.02.2018	BDL	11	150	99
13.02.2018	BDL	13	129	87
14.02.2018	5	11	138	86
15.02.2018	6	13	188	96
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>11</b>	<b>129</b>	<b>86</b>
<b>Max</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>308</b>	<b>161</b>
<b>Avg.</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>216</b>	<b>121</b>

SO<sub>2</sub> BDL - <4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Parivesh Bhavan, East Arjun Nagar, Delhi 110032**  
**AIR LABORATORY**

**Ambient Air Quality Monitoring Report**

**Location: Faridabad - ESI Hospital**

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>October 2017</b>					<b>November 2017</b>				
07.10.2017	BDL	40	280	115	01.11.2017	5	54	296	149
08.10.2017	9	72	283	222	02.11.2017	5	72	346	158
09.10.2017	7	56	294	167	03.11.2017	7	72	310	174
10.10.2017	5	47	282	164	04.11.2017	BDL	78	350	134
11.10.2017	9	85	274	132	05.11.2017	BDL	74	281	110
12.10.2017	8	103	322	164	06.11.2017	5	59	450	232
13.10.2017	8	67	293	164	07.11.2017	BDL	69	780	309
14.10.2017	9	51	270	163	08.11.2017	4	103	1091	419
15.10.2017	8	69	328	179	09.11.2017	5	80	740	224
16.10.2017	10	84	345	181	10.11.2017	4	86	567	328
17.10.2017	9	90	268	128	11.11.2017	BDL	92	710	217
18.10.2017	7	88	285	132	12.11.2017	5	89	671	257
19.10.2017	11	49	537	398	13.11.2017	5	76	544	237
20.10.2017	9	43	453	209	14.11.2017	8	51	423	192
21.10.2017	5	37	343	169	15.11.2017	BDL	49	343	166
22.10.2017	8	55	339	155	16.11.2017	8	73	372	129
23.10.2017	BDL	88	296	170	17.11.2017	6	72	303	153
24.10.2017	BDL	95	301	148	18.11.2017	BDL	40	255	142
25.10.2017	BDL	62	330	161	19.11.2017	BDL	49	233	88
26.10.2017	5	72	319	174	20.11.2017	BDL	50	245	108
27.10.2017	12	62	353	172	21.11.2017	BDL	51	245	79
28.10.2017	5	68	331	160	22.11.2017	BDL	61	220	85
29.10.2017	6	60	349	157	23.11.2017	BDL	64	215	82
30.10.2017	7	86	367	175	24.11.2017	BDL	41	269	75
31.10.2017	7	72	462	205	25.11.2017	BDL	79	265	86
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>37</b>	<b>268</b>	<b>115</b>	26.11.2017	BDL	71	303	132
<b>Max</b>	<b>12</b>	<b>103</b>	<b>537</b>	<b>398</b>	27.11.2017	BDL	68	316	102
<b>Avg.</b>	<b>8</b>	<b>68</b>	<b>332</b>	<b>175</b>	28.11.2017	4	65	288	103
					29.11.2017	5	80	435	188
					30.11.2017	4	71	412	161
					<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>40</b>	<b>215</b>	<b>75</b>
					<b>Max</b>	<b>8</b>	<b>103</b>	<b>1091</b>	<b>419</b>
					<b>Avg.</b>	<b>5</b>	<b>68</b>	<b>409</b>	<b>167</b>

Location: Faridabad - ESI Hospital

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>December 2017</b>				
01.12.2017	6	66	256	88
02.12.2017	7	68	350	116
03.12.2017	9	64	462	203
04.12.2017	8	65	378	138
05.12.2017	10	83	349	180
06.12.2017	8	35	238	104
07.12.2017	7	49	324	104
08.12.2017	6	39	243	81
09.12.2017	4	50	292	110
10.12.2017	4	42	295	109
11.12.2017	10	46	553	206
12.12.2017	BDL	20	425	155
13.12.2017	BDL	25	253	81
14.12.2017	BDL	28	289	77
15.12.2017	BDL	26	279	66
16.12.2017	BDL	23	195	51
17.12.2017	BDL	17	201	79
18.12.2017	7	16	245	80
19.12.2017	5	31	350	144
20.12.2017	6	51	589	232
21.12.2017	6	32	324	105
22.12.2017	4	25	277	95
23.12.2017	BDL	23	229	75
24.12.2017	4	31	380	127
25.12.2017	BDL	38	337	101
26.12.2017	BDL	48	396	152
27.12.2017	BDL	68	304	96
28.12.2017	BDL	75	393	136
29.12.2017	BDL	76	348	121
30.12.2017	BDL	83	475	189
31.12.2017	BDL	76	489	192
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>16</b>	<b>195</b>	<b>51</b>
<b>Max</b>	<b>10</b>	<b>83</b>	<b>589</b>	<b>232</b>
<b>Avg.</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>339</b>	<b>122</b>

Date	Concentration in $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
<b>January 2018</b>				
01.01.2018	BDL	77	564	140
02.01.2018	BDL	74	447	156
03.01.2018	BDL	65	292	120
04.01.2018	BDL	51	313	110
05.01.2018	BDL	46	345	130
06.01.2018	BDL	45	326	121
07.01.2018	BDL	52	222	108
08.01.2018	BDL	33	215	96
09.01.2018	BDL	31	264	109
10.01.2018	BDL	29	196	96
11.01.2018	BDL	31	167	78
12.01.2018	BDL	31	233	88
13.01.2018	BDL	33	263	106
14.01.2018	BDL	39	228	131
15.01.2018	BDL	28	192	108
16.01.2018	BDL	36	283	147
17.01.2018	BDL	38	414	166
18.01.2018	BDL	46	382	169
19.01.2018	BDL	38	284	138
20.01.2018	4	38	193	112
21.01.2018	BDL	29	316	168
22.01.2018	6	34	396	196
23.01.2018	4	31	286	140
24.01.2018	4	24	208	99
25.01.2018	BDL	20	154	69
26.01.2018	BDL	20	193	113
27.01.2018	BDL	34	351	191
28.01.2018	4	36	209	124
29.01.2018	BDL	27	144	89
30.01.2018	BDL	22	196	92
31.01.2018	BDL	19	172	86
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>19</b>	<b>144</b>	<b>69</b>
<b>Max</b>	<b>6</b>	<b>77</b>	<b>564</b>	<b>196</b>
<b>Avg.</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>272</b>	<b>122</b>

<b>February 2018</b>				
01.02.2018	BDL	24	155	99
02.02.2018	BDL	30	159	78
03.02.2018	BDL	33	159	101
04.02.2018	BDL	27	190	98
05.02.2018	BDL	34	201	100
06.02.2018	BDL	23	201	102
07.02.2018	BDL	37	192	107
08.02.2018	BDL	35	219	126
09.02.2018	BDL	27	261	135
10.02.2018	5	34	283	166
11.02.2018	7	24	209	109
12.02.2018	BDL	13	120	76
13.02.2018	BDL	21	211	108
14.02.2018	BDL	16	157	69
15.02.2018	BDL	14	179	88
<b>Min</b>	<b>BDL</b>	<b>13</b>	<b>120</b>	<b>69</b>
<b>Max</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>283</b>	<b>166</b>
<b>Avg.</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>193</b>	<b>104</b>

SO<sub>2</sub> BDL - <4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$