

Allegato 4  
Polo chimico ex Montedison Catellanza Olgiate Olona (VE)  
Rapporto monitoraggio Agosto 15 – Gennaio 16



Da laboratorio INTERNO

		NH4+	NO3	NO2
	U.M.	mg/l	mg/l	mg/l
Punto	Data			
PW1	27/08/2015	17,4	2,69	0,105
PW2	27/08/2015	19,2	1,61	0,173
PW3	27/08/2015	38,8	12,80	0,111
PW4	27/08/2015	53	43,40	0,119
PW5	27/08/2015	52,1	68,50	0,086
PW6	27/08/2015	39,0	68,90	0,120
PW7	27/08/2015	6,31	65,30	0,556
Collettore	27/08/2015	14,5	24,10	0,412
PW1	30/09/2015	16,9	2,12	0,121
PW2	30/09/2015	19	2,63	0,114
PW3	30/09/2015	38,4	13,5	0,118
PW4	30/09/2015	54,7	43,8	0,201
PW5	30/09/2015	49,9	69,5	0,027
PW6	30/09/2015	12,8	69,2	0,117
PW7	30/09/2015	6,55	66,7	0,301
Collettore	30/09/2015	3,73	45,9	0,217
PW1	28/10/2015	15,6	1,16	0,309
PW2	28/10/2015	18,5	2,64	0,596
PW3	28/10/2015	34	13,6	0,696
PW4	28/10/2015	53	41,7	0,527
PW5	28/10/2015	46,3	58,9	0,824
PW6	28/10/2015	7,77	66,2	0,226
PW7	28/10/2015	5,58	64,8	0,418
Collettore	28/10/2015	25,6	2,47	0,255
PW1	26/11/2015	17,3	1,28	0,115
PW2	26/11/2015	20,5	2,71	0,125
PW3	26/11/2015	40,3	14,1	0,11
PW5	26/11/2015	45,6	58,4	0,18
PW6	26/11/2015	13,1	66,4	0,128
PW7	26/11/2015	6,587	64,5	0,314
Collettore	26/11/2015	21,7	2,2	0,284
PW1	22/12/2015	16,1	0,978	0,287
PW2	22/12/2015	18,2	1,68	0,451
PW3	22/12/2015	35,1	13,4	0,598
PW5	22/12/2015	45,7	61,2	0,799
PW6	22/12/2015	8,1	65,9	0,236
PW7	22/12/2015	6	63,8	0,408
Collettore	22/12/2015	22,9	1,71	0,274

N-NH4	N-TKN	N-NO3	N-NO2
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13,50	15,9	0,61	0,032
14,90	30,4	0,36	0,053
30,11	28,8	2,89	0,034
41,13	31,5	9,80	0,036
40,43	34,5	15,47	0,026
30,27	39,2	15,56	0,037
4,90	11,0	14,74	0,169
11,25	15,1	5,44	0,125
13,12	17,2	0,48	0,037
14,75	25,5	0,59	0,035
29,80	18,4	3,05	0,036
42,45	31,2	9,89	0,061
38,73	35,6	15,69	0,008
9,93	14,3	15,62	0,036
5,08	15,8	15,06	0,092
2,89	25,1	10,36	0,066
12,11	16,1	0,26	0,094
14,36	21,7	0,60	0,181
26,39	36,1	3,07	0,212
41,13	39,8	9,42	0,160
35,93	29,4	13,30	0,251
6,03	14,7	14,95	0,069
4,33	13,1	14,63	0,127
19,87	24,1	0,56	0,078
13,43	21,1	0,29	0,035
15,91	23,6	0,61	0,038
31,27	28,9	3,18	0,033
35,39	31,4	13,19	0,055
10,17	15,6	14,99	0,039
5,11	12,4	14,56	0,096
16,84	23,3	0,50	0,086
12,49	15,4	0,22	0,087
14,12	17,9	0,38	0,137
27,24	31,4	3,03	0,182
35,47	33,4	13,82	0,243
6,29	15,7	14,88	0,072
4,66	11,4	14,41	0,124
17,77	21,9	0,39	0,083