

Allegato 4
Polo chimico ex Montedison Catellanza Olgiate Olona (VE)
Rapporto monitoraggio Agosto 14 – Gennaio 15



		NH4+	NO3	NO2
	U.M.	ug/l	ug/l	ug/l
Punto	Data			
PW1	27/01/2015	15200	1360	263
PW2	27/01/2015	35500	2050	28,4
PW3	04/02/2015	31500	16200	693
PW4	27/01/2015	43800	62100	1310
PW5	27/01/2015	29400	80100	895
PW6	27/01/2015	7,99	4630	343
PW7	27/01/2015	875	77100	13600
COLLETORE	27/01/2015	16600	47000	14500
MW1BIS	04/02/2015	3330	29500	2180
MW2	27/01/2015	6020	80600	311
MW3	20/02/2015	<7,99	41000	<11,4
MW4	17/02/2015	736	64600	348
MW5	20/02/2015	15,3	49900	<11,4
MW6	04/02/2015	15700	33100	77
MW7	20/02/2015	10200	41000	331
MW8	04/02/2015	1160	69800	13100
MW9	23/02/2015	31500	124000	574
MW10	18/02/2015	36000	49500	<11,4
MW11	18/02/2015	21200	24200	<11,4
MW12	18/02/2015	15300	23700	<11,4
MW13	18/02/2015	34400	42300	<11,4
MW14	17/02/2015	57,5	55600	<11,4
MW15	17/02/2015	40600	49400	82
MW16	04/02/2015	28,9	50100	477
MW17	20/02/2015	27,9	53000	457
MW18	04/02/2015	11900	45900	71,5
MW19	19/02/2015	93,4	50100	<11,4
MW20	23/02/2015	188	51700	<11,4
MW21	17/02/2015	46600	121	132
MW22	04/02/2015	1230	59700	456
MW23	17/02/2015	17,5	55400	<11,4
AS	19/02/2015	10,7	32300	<11,4
MP3	19/02/2015	135	54400	168
MWE1	04/02/2015	62700	59300	1000
MWE2	04/02/2015	6720	67800	705
MWE3	23/02/2015	<7,99	31500	<11,4

N-NH4	N-TKN	N-NO3	N-NO2	N totale	COT
ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l
11796	17600	307,07	80,034	18000	726
27550	37900	462,87	8,6424	38400	704
24446	33400	3657,8	210,89	37300	604
33991	48500	14021	398,65	63000	842
22816	32100	18086	272,36	50600	614
6,2007	165	1045,4	104,38	1320	2130
679,05	988	17408	4138,6	22600	693
12882	18200	10612	4412,5	33300	820
2584,3	3680	6660,8	663,4	11000	836
4671,8	7330	18199	94,641	25700	888
0	<130	9257,3	0	9320	939
571,18	1180	14586	105,9	16000	789
11,874	<130	11267	0	11300	443
12184	17600	7473,6	23,432	25100	480
7915,7	12000	9257,3	100,73	21400	2050
900,22	1330	15760	3986,5	21200	1780
24446	35500	27998	174,67	63900	1680
27938	38100	11177	0	49400	524
16452	3040	5464,1	0	8540	677
11874	18800	5351,2	0	24200	920
26696	37700	9550,9	0	47300	838
44,623	<130	12554	0	12600	1040
31508	46400	11154	24,954	57700	1190
22,428	<130	11312	145,16	11500	638
21,652	<130	11967	139,07	12200	948
9235	14700	10364	21,758	25200	523
72,483	183	11312	0	11600	497
145,9	385	11673	0	12100	418
36164	51700	27,32	40,169	51800	34300
954,55	1790	13480	138,77	15500	921
13,581	<130	12509	0	12600	1100
8,3038	<130	7293	0	7340	787
104,77	369	12283	51,124	12800	545
48659	68800	13389	304,31	82600	1010
5215,1	7340	15308	214,54	23000	886
0	<130	7112,3	0	7160	543