

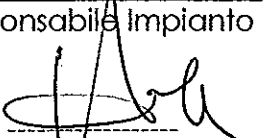
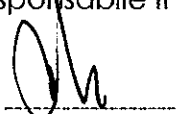
	C.G.S. SALERNO S.R.L. CONSORZIO GESTIONE SERVIZI	

<p>IMPIANTO DI DEPURAZIONE C.G.S. SALERNO S.R.L. ZONA INDUSTRIALE – LOC. SPERLONGA PALOMONTE (SA)</p>
--

PARAMETRI FUNZIONALI IMPIANTO
pH e SVI

Riferimenti: PMeC par. 2.2.3.

Analisi: giornaliera

Revisione	Data	Verificata	Approvata
00	18/03/2013	Responsabile Impianto 	Responsabile IPPC 

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

dicembre2014

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH Unità	SVI ml/gr	pH Unità	SVI ml/gr
1	7,6	85	7,4	98
2	7,4	85	7,6	92
3	7,4	98	7,3	105
4	7,4	98	7,3	105
5	7,6	92	7,4	110.
6				
7				
8				
9	7,4	148	7,3	124
10	7,4	139	7,3	117
11	7,4	149	7,3	117
12	7,6	149	7,6	93
13				
14				
15	7,4	150	7,3	117
16	7,6	150	7,4	125
17	7,4	122	7,4	109
18	7,6	131	7,4	125
19	7,4	131	7,3	110
20				
21				
22	7,4	123	7,3	106
23	7,4	114	7,3	112
24	7,3	123	7,3	112
25				
26				
27				
28				
29	7,6	115	7,3	113
30	7,3	123	7,4	121
	7,3	132	7,3	129.

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

NOVEMBRE 2014

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH Unità	SVI ml/gr	pH Unità	SVI ml/gr
1				
2				
3	7,4	103	7,4	84
4	7,4	92	7,4	84
5	7,4	98	7,4	98
6	7,4	88	7,3	74
7	7,4	82	7,4	74
8				
9				
10	7,4	88	7,3	79
11	7,4	94	7,3	79
12	7,4	94	7,4	84
13	7,4	88	7,4	79
14	7,4	87	7,4	79
15				
16				
17	7,4	80	7,4	118
18	7,4	86	7,4	77
19	7,3	86	7,3	78
20	7,3	87	7,3	100
21	7,3	87	7,3	100
22				
23				
24	7,4	85	7,4	110
25	7,4	76	7,4	92
26	7,4	91	7,4	86
27	7,4	91	7,3	90
28	7,4	79	7,3	105
29				
30				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH	SVI	pH	SVI
	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr
1	7.4	85	7.4	83
2	7.5	85	7.3	87
3	7.6	97	7.3	100
4				
5				
6	7.6	91	7.3	88
7	7.4	85	7.3	87
8	7.6	91	7.3	94
9	7.6	98	7.3	100
10	7.6	97	7.3	94
11				
12				
13	7.6	97	7.3	94
14	7.6	103	7.3	100
15	7.6	97	7.3	94
16	7.6	103	7.3	102
17	7.6	97	7.3	94
18				
19				
20	7.4	86	7.3	86
21	7.4	79	7.4	80
22	7.6	80	7.4	76
23	7.6	74	7.4	81
24	7.6	81	7.4	79
25				
26				
27	7.6	84	7.4	92
28	7.6	86	7.3	86
29	7.6	73	7.3	72
30	7.6	80	7.3	78
31	7.6	84	7.3	84

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH	SVI	pH	SVI
	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr
1	7,4	86	7,4	88
2	7,4	80	7,4	82
3	7,4	78	7,3	85
4	7,4	92	7,3	85
5	7,4	88	7,4	106
6				
7				
8	7,3	86	7,4	89
9	7,4	92	7,3	94
10	7,4	90	7,3	88
11	7,4	90	7,3	82
12	7,4	81	7,4	88
13				
14				
15	7,4	90	7,4	85
16	7,4	80	7,4	88
17	7,4	73	7,3	77
18	7,4	79	7,3	77
19	7,4	79	7,3	78
20				
21				
22	7,4	80	7,3	76
23	7,4	76	7,4	77
24	7,4	76	7,4	78
25	7,4	76	7,4	78
26	7,4	80	7,4	75
27				
28				
29	7,4	80	7,4	80
30				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

01/08/2014

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH Unità	SVI ml/gr	pH Unità	SVI ml/gr
1	7,4	78	7,3	88
2				
3				
4	7,4	84	7,3	85
5	7,4	90	7,4	107
6	7,4	79	7,4	83
7	7,4	74	7,3	83
8	7,4	80	7,3	89
9				
10				
11	7,4	90	7,3	90
12	7,4	90	7,3	97
13	7,4	84	7,3	91
14	7,4	85	7,3	91
15				
16				
17				
18	7,4	79	7,3	85
19	7,4	78	7,3	85
20	7,4	78	7,3	86
21	7,4	81	7,3	85
22	7,4	79	7,3	86
23				
24				
25	7,4	79	7,3	86
26	7,4	84	7,3	80
27	7,4	85	7,3	92
28	7,4	84	7,3	86
29	7,4	73	7,3	86
30				
31				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

01/007/2014

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH Unità	SVI ml/gr	pH Unità	SVI ml/gr
1	7,4	117	7,3	122
2	7,4	113	7,3	113
3	7,4	103	7,4	117
4	7,4	121	7,3	122
5				
6				
7	7,4	113	7,4	114
8	7,4	77	7,4	75
9	7,4	82	7,4	76
10	7,4	81	7,4	81
11	7,4	82	7,4	76
12				
13				
14	7,4	87	7,4	76
15	7,4	82	7,4	83
16	7,4	83	7,4	89
17	7,4	68	7,4	79
18	7,4	23	7,4	79
19				
20				
21	7,4	73	7,4	80
22	7,4	73	7,4	80
23	7,4	68	7,4	81
24	7,4	73	7,4	81
25	7,4	73	7,4	81
26				
27				
28	7,4	79	7,4	82
29	7,4	69	7,3	82
30	7,4	74	7,4	88
31	7,4	79	7,3	88

[Handwritten signatures and initials in the right margin]

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

Giorno	Ossidazione A		giu-14		Ossidazione B	
	pH	SVI	pH	SVI	pH	SVI
	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr
1						
2						
3	7,4	98	7,3	124		
4	7,4	105	7,3	133		
5	7,4	97	7,3	128		
6	7,4	110	7,3	120		
7						
8						
9	7,4	118	7,3	132		
10	7,4	112	7,3	131		
11	7,4	114	7,3	127		
12	7,4	114	7,4	141		
13	7,4	106	7,3	133		
14						
15						
16	7,4	105	7,4	131		
17	7,4	108	7,3	133		
18	7,4	108	7,3	128		
19	7,4	109	7,3	125		
20	7,4	108	7,3	124		
21						
22						
23	7,4	108	7,3	111		
24	7,4	121	7,3	109		
25	7,4	118	7,3	110		
26	7,4	125	7,3	103		
27	7,4	123	7,3	120		
28						
29						
30	7,4	117	7,3	122		
31						

Handwritten signature

Handwritten signature

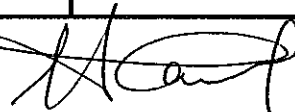
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

Giorno	Ossidazione A		mag-14		Ossidazione B	
	pH	SVI	pH	SVI	pH	SVI
	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr
1						
2	7,4	111	7,3	124		
3						
4						
5	7,4	102	7,4	103		
6	7,4	103	7,3	120		
7	7,4	103	7,3	120		
8	7,4	110	7,3	129		
9	7,4	118	7,3	137		
10						
11						
12	7,4	114	7,3	141		
13	7,4	106	7,3	133		
14	7,4	121	7,3	132		
15	7,4	115	7,3	132		
16	7,4	115	7,3	130		
17						
18						
19	7,4	99	7,3	119		
20	7,4	100	7,3	111		
21	7,3	98	7,3	110		
22	7,4	98	7,4	125		
23	7,4	110	7,3	120		
24						
25						
26	7,4	109	7,3	112		
27	7,4	109	7,3	131		
28	7,4	110	7,3	124		
29	7,4	94	7,3	125		
30	7,4	101	7,3	134		
31						

30/05/14 

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

apr-14

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH Unità	SVI ml/gr	pH Unità	SVI ml/gr
1	7,4	111	7,4	123
2	7,4	104	7,3	124
3	7,4	105	7,3	124
4	7,4	112	7,3	133
5	7,4	115	7,3	132
6				
7	7,4	107	7,3	118
8	7,4	115	7,3	125
9	7,4	123	7,3	132
10	7,4	123	7,4	133
11	7,4	123	7,4	127
12				
13				
14	7,4	132	7,4	129
15	7,4	123	7,4	129
16	7,4	124	7,3	138
17	7,4	103	7,3	120
18	7,4	111	7,4	120
19				
20				
21				
22	7,4	112	7,4	125
23	7,4	104	7,4	125
24	7,4	113	7,4	126
25				
26				
27				
28	7,4	119	7,3	124
29	7,4	104	7,3	125
30	7,4	113	7,3	134
31				

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

CGS - Salerno

Consorzio Gestione Servizi

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

mar-14

Giorno	Ossidazione A		Ossidazione B	
	pH Unità	SVI ml/gr	pH Unità	SVI ml/gr
1				
2				
3	7,4	117	7,3	120
4	7,4	126	7,3	130
5	7,4	120	7,4	111
6	7,3	128	7,4	131
7	7,4	122	7,4	131
8				
9				
10	7,4	143	7,4	151
11	7,4	147	7,4	150
12	7,4	142	7,4	157
13	7,4	121	7,4	133
14	7,4	137	7,3	133
15				
16				
17	7,4	95	7,3	113
18	7,4	100	7,4	111
19	7,4	99	7,4	110
20	7,4	100	7,4	95
21	7,4	98	7,3	110
22				
23				
24	7,4	100	7,3	110
25	7,4	101	7,3	112
26	7,4	110	7,3	110
27	7,4	115	7,3	110
28	7,4	115	7,3	115
29				
30				
31	7,4	120	7,3	115

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

V

IMPIANTO DEPURAZIONE PALOMONTE

Giorno	Ossidazione A		gen-14 Ossidazione B	
	pH	SVI	pH	SVI
	Unità	ml/gr	Unità	ml/gr
1				
2	7,4	115	7,4	117
3	7,4	117	7,4	107
4				
5				
6				
7	7,4	113	7,3	117
8	7,4	122	7,4	124
9	7,4	113	7,4	105
10	7,4	113	7,4	105
11				
12				
13	7,4	103	7,4	109
14	7,4	127	7,4	110
15	7,4	123	7,4	115
16	7,4	119	7,4	120
17	7,4	118	7,4	111
18				
19				
20	7,4	140	7,4	113
21	7,4	157	7,4	137
22	7,4	159	7,4	135
23	7,4	145	7,4	138
24	7,4	156	7,4	132
25				
26				
27	7,4	172	7,4	167
28	7,4	176	7,4	154
29	7,4	180	7,4	174
30	7,4	188	7,4	173
31	7,4	186	7,4	170

