



Tank owner	Service supplier
<p>Comune di Monza</p> <p>Monza</p> <p>Italia</p>	<p>ECOBONIFICHE srl</p> <p>Operator: Dott. Scarabello Mario</p> <p>Via Gran Sasso, 26</p> <p>20010 Corbetta</p> <p>Italia</p> <p>Tel: 0297274042 Fax: 0297277048</p> <p>Email: info@ecobonifichesrl.it</p> <p>Website: www.ecobonifichesrl.it</p>

Results for survey realized on Tue 02 May 2017 10:29:05

Measurements' number = 600
Pressure = -50 mBar
SDT 170 serial number = 170080712
SwitchBox serial number = 61130078
Base measurement for red sensor = -11,7 dB μ V
Base measurement for black sensor = -8,9 dB μ V

Comments **Il serbatoio interrato risulta a tenuta come da prova effettuata con sistema SDT Tank Test System 170 SDT.**



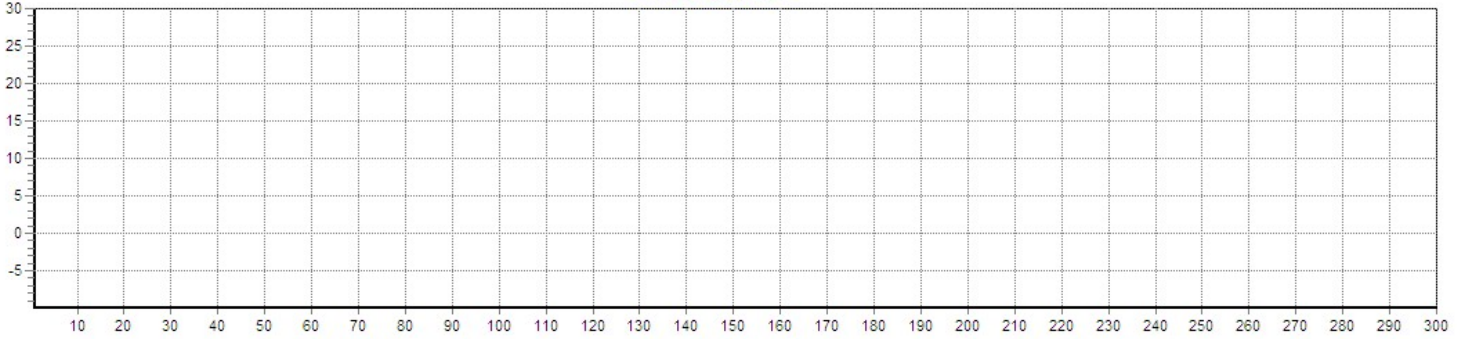
Tank owner

Comune di Monza
Monza
Italia

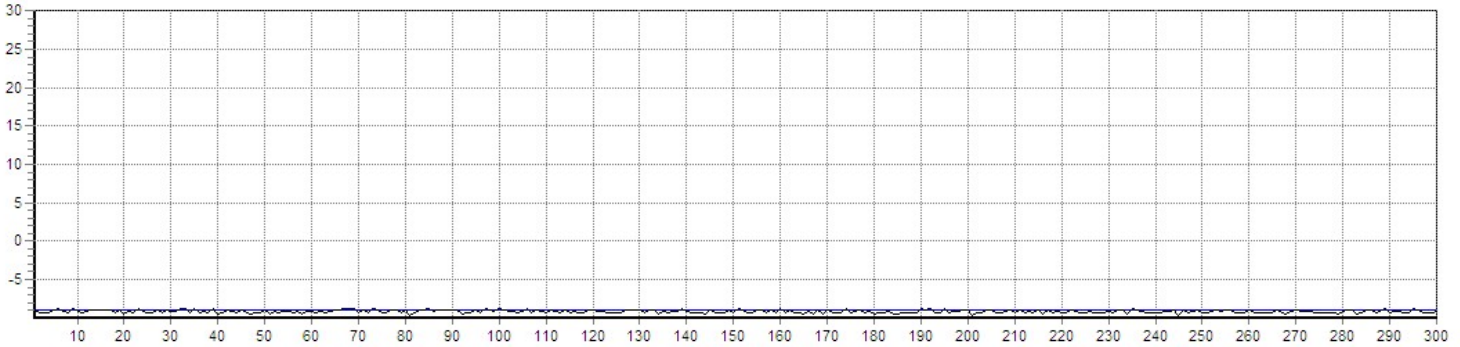
Service supplier

ECOBONIFICHE srl
Operator: Dott. Scarabello Mario
Via Gran Sasso, 26
20010 Corbetta
Italia
Tel: 0297274042 Fax: 0297277048
Email: info@ecobonifichesrl.it
Website: www.ecobonifichesrl.it

Red sensor



Black sensor





Tank owner	Service supplier
Comune di Monza Monza Italia	ECOBONIFICHE srl Operator: Dott. Scarabello Mario Via Gran Sasso, 26 20010 Corbetta Italia Tel: 0297274042 Fax: 0297277048 Email: info@ecobonifichesrl.it Website: www.ecobonifichesrl.it

List of measurements for red sensor in dBµV

1) -12,2	51) -12,3	101) -12,2	151) -12,2	201) -12,1	251) -12,4
2) -12,2	52) -12,3	102) -12,6	152) -12,4	202) -12,3	252) -12,2
3) -12,2	53) -12,5	103) -12,2	153) -12,2	203) -12,4	253) -12,2
4) -12,3	54) -12,1	104) -12,3	154) -12	204) -12,2	254) -12,4
5) -12,3	55) -12,1	105) -12,5	155) -12,3	205) -11,9	255) -12,1
6) -12,2	56) -12,4	106) -12,1	156) -12,3	206) -12,4	256) -12,2
7) -12,3	57) -12,3	107) -12,4	157) -12,1	207) -11,8	257) -12,3
8) -12,5	58) -12,3	108) -12,1	158) -12,2	208) -12,4	258) -12
9) -12,4	59) -12,1	109) -12,2	159) -12,2	209) -12,1	259) -12,2
10) -12,2	60) -12,7	110) -12,1	160) -12,2	210) -12,5	260) -12,2
11) -12,1	61) -12,3	111) -12,4	161) -12,1	211) -12,3	261) -12,6
12) -12,3	62) -12,4	112) -12,6	162) -12,3	212) -12,2	262) -12,2
13) -12,4	63) -12,4	113) -12,2	163) -12,2	213) -12,4	263) -12,1
14) -12,5	64) -12,7	114) -12,2	164) -12,2	214) -12,1	264) -12,5
15) -12,8	65) -12,4	115) -12,1	165) -12,3	215) -12,2	265) -11,9
16) -12	66) -12,1	116) -12,3	166) -12,1	216) -12,4	266) -12,3
17) -12,3	67) -12,5	117) -12	167) -12,2	217) -12,2	267) -12
18) -12,2	68) -12,4	118) -12,5	168) -12,5	218) -12	268) -12,3
19) -12,5	69) -12,3	119) -12,5	169) -12,2	219) -12,4	269) -12,5
20) -12,4	70) -12,1	120) -12,1	170) -12	220) -12,1	270) -12,1
21) -12,2	71) -12,2	121) -12	171) -12,6	221) -11,8	271) -12,3
22) -12,3	72) -12,6	122) -12,1	172) -12,4	222) -12,2	272) -12,2
23) -12	73) -12,7	123) -12,4	173) -12,2	223) -12,4	273) -12,5
24) -12,2	74) -12,3	124) -12,2	174) -12,3	224) -12,3	274) -12,2
25) -12,5	75) -12,3	125) -12,4	175) -12,2	225) -12,2	275) -12,4
26) -12,3	76) -12,1	126) -12,3	176) -12	226) -12,2	276) -12,1
27) -12,3	77) -12,2	127) -12,5	177) -12,4	227) -12,2	277) -12,2
28) -12,2	78) -12,3	128) -12,3	178) -12,2	228) -11,8	278) -12,3
29) -12,2	79) -12,3	129) -12,4	179) -12,5	229) -12,2	279) -12,3
30) -12,6	80) -12,2	130) -12,1	180) -12,3	230) -12,1	280) -12,4
31) -12,2	81) -12,5	131) -12,5	181) -12,5	231) -12,2	281) -12,3
32) -12,5	82) -12,1	132) -12,2	182) -12,2	232) -12,5	282) -12,1
33) -11,9	83) -12,1	133) -12,5	183) -12,2	233) -12,4	283) -11,7
34) -12,2	84) -12	134) -12,2	184) -12,3	234) -12,5	284) -12,6
35) -12,4	85) -12,1	135) -12,7	185) -11,9	235) -11,8	285) -12,4
36) -12,5	86) -12,2	136) -12,4	186) -12,1	236) -12,5	286) -12
37) -12,5	87) -12,2	137) -12,2	187) -12	237) -12,3	287) -12,8
38) -12,3	88) -12,6	138) -12,4	188) -12,1	238) -12,4	288) -12,1
39) -12,5	89) -12,2	139) -12	189) -12,3	239) -12,2	289) -12,5
40) -12	90) -12,5	140) -12,2	190) -12,4	240) -12,4	290) -12,4
41) -12,7	91) -12,2	141) -12,2	191) -12,2	241) -12,2	291) -12,2
42) -12,3	92) -12,2	142) -12,2	192) -12,3	242) -12,3	292) -12,6
43) -12,2	93) -12,1	143) -12,3	193) -12,1	243) -12,5	293) -12,4
44) -12,2	94) -12,4	144) -12,7	194) -12,2	244) -12,2	294) -12,2
45) -12,7	95) -11,9	145) -12,2	195) -12,5	245) -12,4	295) -12,2
46) -12,5	96) -12,4	146) -12,2	196) -12,1	246) -12,1	296) -12,2
47) -11,9	97) -11,9	147) -12,4	197) -12,1	247) -12,4	297) -12,1
48) -12,3	98) -12,3	148) -12,2	198) -12,1	248) -12,1	298) -12,2
49) -12,2	99) -12,2	149) -12,7	199) -12,2	249) -12,4	299) -12,2
50) -12,2	100) -12,3	150) -12,7	200) -12,5	250) -12,1	300) -12,2



Tank owner	Service supplier
Comune di Monza Monza Italia	ECOBONIFICHE srl Operator: Dott. Scarabello Mario Via Gran Sasso, 26 20010 Corbetta Italia Tel: 0297274042 Fax: 0297277048 Email: info@ecobonifichesrl.it Website: www.ecobonifichesrl.it

List of measurements for black sensor in dBµV

1) -9	51) -9,4	101) -9	151) -8,8	201) -9,6	251) -9,2
2) -9,2	52) -9,1	102) -9,1	152) -9	202) -9,2	252) -9,1
3) -9,2	53) -9,2	103) -9,1	153) -9,2	203) -9,2	253) -8,9
4) -9,3	54) -9,1	104) -9,3	154) -9,3	204) -9	254) -9,1
5) -8,9	55) -9,1	105) -9,1	155) -9	205) -9	255) -8,9
6) -8,8	56) -9,3	106) -8,7	156) -9	206) -9,2	256) -9
7) -9,1	57) -9,1	107) -9,3	157) -9,2	207) -9,2	257) -9,2
8) -9,2	58) -9,4	108) -8,9	158) -8,9	208) -9,1	258) -9,2
9) -8,7	59) -9,1	109) -9,1	159) -9,2	209) -9	259) -9,3
10) -9,1	60) -9,1	110) -9,2	160) -8,8	210) -9,2	260) -8,9
11) -9,2	61) -9,2	111) -9	161) -9,2	211) -9	261) -9,3
12) -9,1	62) -9,1	112) -9,1	162) -9	212) -9,2	262) -9,3
13) -9	63) -9,3	113) -9,2	163) -9,2	213) -9,1	263) -9,3
14) -9	64) -9,1	114) -9	164) -9,2	214) -9,2	264) -9,3
15) -9	65) -8,9	115) -9,2	165) -9,4	215) -9	265) -9,2
16) -9	66) -9	116) -9,1	166) -9,1	216) -9,5	266) -8,9
17) -9	67) -8,8	117) -9,3	167) -9,5	217) -9	267) -9,2
18) -9,2	68) -8,7	118) -9,2	168) -8,9	218) -9,3	268) -9,5
19) -9	69) -8,7	119) -8,9	169) -9,5	219) -9,1	269) -9,1
20) -9,4	70) -9,2	120) -8,9	170) -9	220) -9,2	270) -8,9
21) -9,1	71) -9	121) -9,1	171) -9,2	221) -9,2	271) -9,1
22) -9,2	72) -9,2	122) -9,1	172) -9,2	222) -9	272) -9,1
23) -8,7	73) -8,8	123) -9,2	173) -9,3	223) -9,1	273) -9,1
24) -9,1	74) -9	124) -9,2	174) -8,7	224) -9,3	274) -9,2
25) -9,2	75) -9,2	125) -9,2	175) -9,2	225) -9,2	275) -9,2
26) -9,3	76) -9,2	126) -9,3	176) -9,1	226) -9,1	276) -9,2
27) -8,9	77) -8,9	127) -8,9	177) -9	227) -9,3	277) -9,3
28) -9,2	78) -9	128) -9	178) -9,3	228) -9,2	278) -9,2
29) -9	79) -9,2	129) -9	179) -9,1	229) -9,3	279) -9,4
30) -9,1	80) -8,9	130) -9	180) -9,4	230) -9,1	280) -9,1
31) -9,1	81) -9,6	131) -9,2	181) -9,2	231) -9,2	281) -8,9
32) -8,8	82) -9,2	132) -8,9	182) -9,2	232) -9	282) -9
33) -8,8	83) -8,9	133) -8,9	183) -9,1	233) -9	283) -9,4
34) -9,2	84) -8,9	134) -9,5	184) -9,5	234) -9,4	284) -9,2
35) -8,8	85) -8,8	135) -9,1	185) -9,4	235) -8,8	285) -8,9
36) -9,3	86) -9,1	136) -9,2	186) -9,2	236) -9	286) -8,9
37) -9,1	87) -9	137) -9,1	187) -9,2	237) -9,1	287) -9,2
38) -9,2	88) -8,9	138) -9,1	188) -9,2	238) -9,2	288) -9,1
39) -8,7	89) -9	139) -8,8	189) -9,2	239) -9,2	289) -8,8
40) -9,4	90) -9	140) -9,1	190) -8,7	240) -9,2	290) -9,2
41) -9,2	91) -9	141) -9,3	191) -9	241) -9,2	291) -9,1
42) -9	92) -9,5	142) -9,2	192) -8,8	242) -9,1	292) -9,1
43) -9,1	93) -9,2	143) -9,3	193) -9,2	243) -9,1	293) -9,2
44) -9,2	94) -9,3	144) -9,4	194) -9,3	244) -8,9	294) -9,3
45) -8,9	95) -9	145) -9	195) -8,8	245) -9,6	295) -8,8
46) -9,2	96) -9,2	146) -9,2	196) -9,2	246) -9	296) -9
47) -9,5	97) -8,8	147) -9,2	197) -9,1	247) -9,2	297) -9,2
48) -9,2	98) -9	148) -9,2	198) -9,1	248) -9,1	298) -9,2
49) -9,3	99) -9,1	149) -9	199) -9	249) -9	299) -9,2
50) -9	100) -8,8	150) -9,2	200) -8,9	250) -9,2	300) -9,1