

Rapporto di prova n° 060.015 / 018 S

Data emissione: 18/03/2011

Nome ditta/cliente: **SO.GE.NU.S. S.p.a.**
Indirizzo: **Località Cornacchia - Maiolati Spontini (AN)**
Descrizione del campione: **Acqua di dilavamento superficiale (acque meteoriche)**
Punto di campionamento: **fosso lato valle COMPARTO GESTIONE OPERATIVA COMPOST 1 (a partire dal cancello)**
Data di campionamento: **01/03/2011**
Campionamento effettuato da: **Igienstudio Srl**

Note:

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Metodo	Unita' di misura	Risultato	L.Riv.	Limiti Tab.3
					All.5 D.Lgs. 152/06 Acque superficiali
pH	CNR(IRSA) Met. 2060	-	7,16	-	5,5 - 9,5
C.O.D.	CNR(IRSA) Met. 5130	mg/L	115	5	≤ 160
B.O.D.5	CNR(IRSA) Met. 5120	mg/L	30	2	≤ 40
Solidi Sospesi totali	CNR(IRSA) Met. 2090	mg/L	65	1	≤ 80
Azoto Ammoniacale (come NH4)	CNR(IRSA) Met. 4030	mg/L	7,01	0,04	≤ 15
Azoto Nitroso (come N)	CNR(IRSA) Met. 4050	mg/L	0,05	0,01	≤ 0,60
Azoto Nitrico (come N)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	3,3	0,1	≤ 20
Fosforo totale (come P)	CNR(IRSA) Met. 4060	mg/L	1,22	0,1	≤ 10
Cloruri (come Cl)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	160	0,1	≤ 1200
Solfati (come SO4)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	190	0,1	≤ 1000
Cadmio (come Cd)	CNR(IRSA) Met. 3120	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 0,02
Cromo totale (come Cr)	CNR(IRSA) Met. 3150	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 2
Cromo esavalente (come Cr VI)	CNR(IRSA) Met. 3150	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 0,2
Piombo (come Pb)	CNR(IRSA) Met. 3230	mg/L	< 0,05	0,05	≤ 0,2
Rame (come Cu)	CNR(IRSA) Met. 3250	mg/L	0,002	0,01	≤ 0,1
Ferro (come Fe)	CNR(IRSA) Met. 3160	mg/L	0,155	0,01	≤ 2
Manganese (come Mn)	CNR(IRSA) Met. 3190	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 2
Zinco (come Zn)	CNR(IRSA) Met. 3320	mg/L	0,015	0,01	≤ 0,5

Il Chimico
Dott. Augusto Gaggiotti

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione oggetto di analisi. La riproduzione totale o parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio Igienstudio sr.l.

Pag. 1 di 1

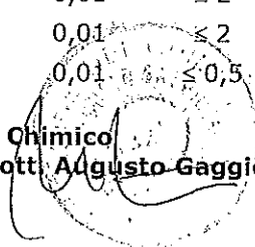
Rapporto di prova n° **060.016 / 019 S**Data emissione: **18/03/2011**

Nome ditta/cliente: **SO.GE.NU.S. S.p.a.**
Indirizzo: **Località Cornacchia - Maiolati Spontini (AN)**
Descrizione del campione: **Acqua di dilavamento superficiale (acque meteoriche)**
Punto di campionamento: **fosso lato valle COMPARTO GESTIONE OPERATIVA COMPOST 2 (a partire dal cancello)**
Data di campionamento: **01/03/2011**
Campionamento effettuato da: **Igienstudio Srl**
Note:

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Metodo	Unita' di misura	Risultato	L.Riv.	Limiti Tab.3 All.5 D.Lgs. 152/06 Acque superficiali
pH	CNR(IRSA) Met. 2060	-	7,31	-	5,5 - 9,5
C.O.D.	CNR(IRSA) Met. 5130	mg/L	120	5	≤ 160
B.O.D.5	CNR(IRSA) Met. 5120	mg/L	30	2	≤ 40
Solidi Sospesi totali	CNR(IRSA) Met. 2090	mg/L	51	1	≤ 80
Azoto Ammoniacale (come NH4)	CNR(IRSA) Met. 4030	mg/L	9,14	0,04	≤ 15
Azoto Nitroso (come N)	CNR(IRSA) Met. 4050	mg/L	0,11	0,01	≤ 0,60
Azoto Nitrico (come N)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	3,6	0,1	≤ 20
Fosforo totale (come P)	CNR(IRSA) Met. 4060	mg/L	0,76	0,1	≤ 10
Cloruri (come Cl)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	175	0,1	≤ 1200
Solfati (come SO4)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	188	0,1	≤ 1000
Cadmio (come Cd)	CNR(IRSA) Met. 3120	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 0,02
Cromo totale (come Cr)	CNR(IRSA) Met. 3150	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 2
Cromo esavalente (come Cr VI)	CNR(IRSA) Met. 3150	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 0,2
Piombo (come Pb)	CNR(IRSA) Met. 3230	mg/L	< 0,05	0,05	≤ 0,2
Rame (come Cu)	CNR(IRSA) Met. 3250	mg/L	0,017	0,01	≤ 0,1
Ferro (come Fe)	CNR(IRSA) Met. 3160	mg/L	0,138	0,01	≤ 2
Manganese (come Mn)	CNR(IRSA) Met. 3190	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 2
Zinco (come Zn)	CNR(IRSA) Met. 3320	mg/L	0,016	0,01	≤ 0,5

Il Chimico
Dott. Augusto Gaggiotti



Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione oggetto di analisi. La riproduzione totale o parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio Igiensstudio sr.l.

Pag. 1 di 1

Rapporto di prova n° 053.036 / 010 S
Data emissione: 03/03/2011

Nome ditta/cliente: **SO.GE.NU.S. S.p.a.**
 Indirizzo: **Località Cornacchia - Maiolati Spontini (AN)**
 Descrizione del campione: **Acqua di dilavamento superficiale (acque meteoriche)**
 Punto di campionamento: **fosso a valle COMPARTO GESTIONE OPERATIVA DISCARICA**
 Data di campionamento: **22/02/2011**
 Campionamento effettuato da: **Igienstudio Srl**
 Note:

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Metodo	Unita' di misura	Risultato	L.Riv.	Limiti Tab.3
					All.5 D.Lgs. 152/06 Acque superficiali
pH	CNR(IRSA) Met. 2060	-	8,04	-	5,5 - 9,5
C.O.D.	CNR(IRSA) Met. 5130	mg/L	80	5	≤ 160
B.O.D.5	CNR(IRSA) Met. 5120	mg/L	20	2	≤ 40
Solidi Sospesi totali	CNR(IRSA) Met. 2090	mg/L	37	1	≤ 80
Azoto Ammoniacale (come NH4)	CNR(IRSA) Met. 4030	mg/L	2,35	0,04	≤ 15
Azoto Nitroso (come N)	CNR(IRSA) Met. 4050	mg/L	0,26	0,01	≤ 0,60
Azoto Nitrico (come N)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	2,94	0,1	≤ 20
Fosforo totale (come P)	CNR(IRSA) Met. 4060	mg/L	0,34	0,1	≤ 10
Cloruri (come Cl)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	449	0,1	≤ 1200
Solfati (come SO4)	CNR(IRSA) Met. 4020	mg/L	944	0,1	≤ 1000
Cadmio (come Cd)	CNR(IRSA) Met. 3120	mg/L	< 0,005	0,005	≤ 0,02
Cromo totale (come Cr)	CNR(IRSA) Met. 3150	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 2
Cromo esavalente (come Cr VI)	CNR(IRSA) Met. 3150	mg/L	< 0,01	0,01	≤ 0,2
Piombo (come Pb)	CNR(IRSA) Met. 3230	mg/L	0,105	0,05	≤ 0,2
Rame (come Cu)	CNR(IRSA) Met. 3250	mg/L	0,03	0,01	≤ 0,1
Ferro (come Fe)	CNR(IRSA) Met. 3160	mg/L	0,18	0,01	≤ 2
Manganese (come Mn)	CNR(IRSA) Met. 3190	mg/L	0,05	0,01	≤ 2
Zinco (come Zn)	CNR(IRSA) Met. 3320	mg/L	0,279	0,01	≤ 0,5

Il Chimico
 Dott. Augusto Gaggiotti

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione oggetto di analisi. La riproduzione totale o parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio Igienstudio sr.l.

Pag. 1 di 1