

Laboratorio Analisi

Codice	084S01	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via de Amicis	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Statale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8983/08

Bollettino n° 10500/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.5	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	475	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	342	1500
Durezza Totale	F	29	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	77	
Magnesio (Mg)	mg/l	24	
Sodio (Na)	mg/l	5	200
Potassio (K)	mg/l	1	
Silice (SiO2)	mg/l	6	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	10	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	15	50
Solfato (SO4)	mg/l	31	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	<5	50
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Arsenico (As)	µg/l	<10	10
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<20	20
Piombo (Pb)	µg/l	<20	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	<20	
Tricloro Fluoro Metano	µg/l	<1	
1,1-dicloroetilene	µg/l	<1	

Laboratorio Analisi

Codice	084S01	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via de Amicis	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Statale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8983/08

Bollettino n° 10500/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	<1	
Metil Cloroformio	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
1,2-dicloropropano	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodichlorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	-	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC-ECD Torelli M.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Direttore
 Esercizio Acque Reflue e Laboratori
 (Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice 084S01
Comune CONCOREZZO
Indirizzo Via de Amicis
Tipo Acqua : RETE

Prelievo in data 23/06/2008
Ricevuto in data 23/06/2008
Prelevatore Porcelli
Nota prelievo: Scuola Statale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8984/08

Bollettino n° 10501/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.

Analista A.A/I.C.P.

Analista C.I.

Analista HPLC

Analista GC-ECD

Analista GC-MS

Analista Microbiologia Buffa M.

Analista Chimico-Fisico

Il Direttore
Esercizio Acque Reflue e Laboratori
(Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S02	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Verdi	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Statale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8985/08

Bollettino n° 10502/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.4	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	640	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	463	1500
Durezza Totale	F	36	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	106	
Magnesio (Mg)	mg/l	24	
Sodio (Na)	mg/l	12	200
Potassio (K)	mg/l	1	
Silice (SiO2)	mg/l	6	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	22	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	45	50
Solfato (SO4)	mg/l	38	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	<5	50
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Arsenico (As)	µg/l	<10	10
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<20	20
Piombo (Pb)	µg/l	<20	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	45	
Tricloro Fluoro Metano	µg/l	<1	
1,1-dicloroetilene	µg/l	<1	

Laboratorio Analisi

Codice	084S02	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Verdi	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Statale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8985/08

Bollettino n° 10502/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	<1	
Metil Cloroformio	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
1,2-dicloropropano	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodichlorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	-	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC-ECD Torelli M.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Direttore
 Esercizio Acque Reflue e Laboratori
 (Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S02	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Verdi	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Statale dell'Infanzia

Matrice: Acqua**Riferimento:** 8986/08**Bollettino n°** 10503/08**Risultati Analisi**

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.**Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC-ECD****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Buffa M.**Analista Chimico-Fisico**

Il Direttore
Esercizio Acque Reflue e Laboratori
(Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S03	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via XXV Aprile	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Comunale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8987/08

Bollettino n° 10504/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.5	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	479	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	345	1500
Durezza Totale	F	29	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	77	
Magnesio (Mg)	mg/l	24	
Sodio (Na)	mg/l	5	200
Potassio (K)	mg/l	1	
Silice (SiO2)	mg/l	6	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	10	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	15	50
Solfato (SO4)	mg/l	31	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	<5	50
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Arsenico (As)	µg/l	<10	10
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<20	20
Piombo (Pb)	µg/l	<20	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	<20	
Tricloro Fluoro Metano	µg/l	<1	
1,1-dicloroetilene	µg/l	<1	

Laboratorio Analisi

Codice	084S03	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via XXV Aprile	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Comunale dell'Infanzia

Matrice: Acqua

Riferimento: 8987/08

Bollettino n° 10504/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	<1	
Metil Cloroformio	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
1,2-dicloropropano	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodichlorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	-	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC-ECD Torelli M.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Direttore
 Esercizio Acque Reflue e Laboratori
 (Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S03	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via XXV Aprile	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Comunale dell'Infanzia

Matrice: Acqua**Riferimento:** 8988/08**Bollettino n°** 10505/08**Risultati Analisi**

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.**Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC-ECD****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Buffa M.**Analista Chimico-Fisico**

Il Direttore
Esercizio Acque Reflue e Laboratori
(Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S04	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Ozanam	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Primaria "Don Gnocchi"

Matrice: Acqua

Riferimento: 8989/08

Bollettino n° 10506/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.5	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	430	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	310	1500
Durezza Totale	F	25	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	64	
Magnesio (Mg)	mg/l	21	
Sodio (Na)	mg/l	6	200
Potassio (K)	mg/l	<1	
Silice (SiO2)	mg/l	6	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	13	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	26	50
Solfato (SO4)	mg/l	22	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	<5	50
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Arsenico (As)	µg/l	<10	10
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<20	20
Piombo (Pb)	µg/l	<20	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	<20	
Tricloro Fluoro Metano	µg/l	<1	
1,1-dicloroetilene	µg/l	<1	

Laboratorio Analisi

Codice	084S04	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Ozanam	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Primaria "Don Gnocchi"

Matrice: Acqua

Riferimento: 8989/08

Bollettino n° 10506/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	3	
Metil Cloroformio	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
1,2-dicloropropano	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	1	
Bromodichlorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	4	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC-ECD Torelli M.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Direttore
 Esercizio Acque Reflue e Laboratori
 (Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S04	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Ozanam	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Primaria "Don Gnocchi"

Matrice: Acqua**Riferimento:** 8990/08**Bollettino n°** 10507/08**Risultati Analisi**

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.**Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC-ECD****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Buffa M.**Analista Chimico-Fisico**

Il Direttore
Esercizio Acque Reflue e Laboratori
(Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S05	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Marconi	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Primaria "G. Marconi"

Matrice: Acqua

Riferimento: 8991/08

Bollettino n° 10508/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.5	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	500	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	360	1500
Durezza Totale	F	29	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	76	
Magnesio (Mg)	mg/l	24	
Sodio (Na)	mg/l	5	200
Potassio (K)	mg/l	1	
Silice (SiO2)	mg/l	6	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	10	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	15	50
Solfato (SO4)	mg/l	31	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	<5	50
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Arsenico (As)	µg/l	<10	10
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	<0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<20	20
Piombo (Pb)	µg/l	<20	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	68	
Tricloro Fluoro Metano	µg/l	<1	
1,1-dicloroetilene	µg/l	<1	

Laboratorio Analisi

Codice	084S05	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Marconi	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Primaria "G. Marconi"

Matrice: Acqua

Riferimento: 8991/08

Bollettino n° 10508/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	<1	
Metil Cloroformio	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	<1	
1,2-dicloropropano	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	<1	
Bromodichlorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	-	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC-ECD Torelli M.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Direttore
 Esercizio Acque Reflue e Laboratori
 (Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S05	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Marconi	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Primaria "G. Marconi"

Matrice: Acqua**Riferimento:** 8992/08**Bollettino n°** 10509/08**Risultati Analisi**

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.**Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC-ECD****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Buffa M.**Analista Chimico-Fisico**

Il Direttore
Esercizio Acque Reflue e Laboratori
(Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S06	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Lazzaretto	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Secondaria "Leonardo da Vinci"

Matrice: Acqua

Riferimento: 8993/08

Bollettino n° 10510/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Colore	-	NO	
Odore	-	NO	
Torbidità	-	NO	
pH	-	7.4	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	617	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	446	1500
Durezza Totale	F	32	15 - 50
Calcio (Ca)	mg/l	92	
Magnesio (Mg)	mg/l	22	
Sodio (Na)	mg/l	21	200
Potassio (K)	mg/l	2	
Silice (SiO2)	mg/l	5	
Fluoruro (F)	mg/l	<0.5	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	33	250
Nitrato (come NO3)	mg/l	15	50
Solfato (SO4)	mg/l	40	250
Fosforo (P2O5)	mg/l	<0.5	
Ammonio (NH4)	mg/l	<0.10	0.5
Nitrito (come NO2)	mg/l	<0.03	0.5
Ferro (Fe)	µg/l	<20	200
Manganese (Mn)	µg/l	<1	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	<5	50
Alluminio (Al)	µg/l	<50	200
Arsenico (As)	µg/l	<10	10
Bario (Ba)	mg/l	<0.1	
Boro (B)	mg/l	0.1	1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	<1	5.0
Litio (Li)	µg/l	<1	
Nichel (Ni)	µg/l	<20	20
Piombo (Pb)	µg/l	<20	25
Rame (Cu)	µg/l	<5	1000
Zinco (Zn)	µg/l	48	
Tricloro Fluoro Metano	µg/l	<1	
1,1-dicloroetilene	µg/l	<1	

Laboratorio Analisi

Codice	084S06	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Lazzaretto	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Secondaria "Leonardo da Vinci"

Matrice: Acqua

Riferimento: 8993/08

Bollettino n° 10510/08

Risultati Analisi

Parametro	u.m.	V alore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Freon 113	µg/l	<1	
Cloroformio	µg/l	<1	
Metil Cloroformio	µg/l	<1	
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	7	
1,2-dicloropropano	µg/l	<1	
Tricloroetilene	µg/l	<1	
Tetracloroetilene	µg/l	5	
Bromodichlorometano	µg/l	<1	
Dibromoclorometano	µg/l	<1	
Bromoformio	µg/l	<1	
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	<1	
Solventi Totali	µg/L	12	30

Analista U.V. Dallaglio M.
Analista A.A/I.C.P. Spasari C.
Analista C.I. Bencivenga I.
Analista HPLC

Analista GC-ECD Torelli M.
Analista GC-MS
Analista Microbiologia
Analista Chimico-Fisico Amadasi M.

Il Direttore
 Esercizio Acque Reflue e Laboratori
 (Dott. Marco Pelosi)

Laboratorio Analisi

Codice	084S06	Prelievo in data	23/06/2008
Comune	CONCOREZZO	Ricevuto in data	23/06/2008
Indirizzo	Via Lazzaletto	Prelevatore	Porcelli
Tipo Acqua :	RETE	Nota prelievo:	Scuola Secondaria "Leonardo da Vinci"

Matrice: Acqua**Riferimento:** 8994/08**Bollettino n°** 10511/08**Risultati Analisi**

Parametro	u.m.	Valore	Limite di legge (Decreto Legge 31/2001)
Coliformi Totali	UFC/100ml	0	0
Coliformi Fecali	UFC/100ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	0	0
Enterococchi	UFC/100ml	0	0

Analista U.V.**Analista A.A/I.C.P.****Analista C.I.****Analista HPLC****Analista GC-ECD****Analista GC-MS****Analista Microbiologia** Buffa M.**Analista Chimico-Fisico**

Il Direttore
Esercizio Acque Reflue e Laboratori
(Dott. Marco Pelosi)