

Certificato N. 03926/10 **del** 07/05/2010
Data Campionamento 29/03/2010
Origine Campione : ATAC Civitanova Marche
Comune : Civitanova Marche
Punto di Prelievo : CIV 08 - Via Corridoni incrocio Via del Pincio, strada provinciale delle Vergini
Tipo Punto Prelievo : Fontanina Pubblica
Tipo Campione : Istantaneo
Committente: ATAC Civitanova S.p.A. - Verifica
Prelevato da : Campione consegnato dal committente
Richiesto da : ATAC Civitanova SpA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/28 n.842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19/7/57; D.M. 21/6/78; art. 8 D.M. 25/3/86

Parametri Indicatori			Valore di Parametro (V.P.)
• Colore (s.Pt/Co)	mg/l	0	-
• Torbidita'	JCU	0,26	-
• pH		7,4	6,5 - 9,5
• Conduttività a 20°C	µs/cm	652	2500
• Cloruri	mg/l	51,3	250,0
• Solfati	mg/l	43,6	250,0
• Calcio	mg/l	100,8	-
• Magnesio	mg/l	12,5	-
• Sodio	mg/l	31,4	200,0
• Potassio	mg/l	2,6	-
• Durezza	°F	30	-
• Residuo secco a 180°C	mg/l	436	-
• Ammonio	mg/l	n.r.	0,50
• Ossidabilita'	mg O2/l	0,09	5,00
• Fosforo	µg P2O5/l	n.r.	-
• Cloro residuo	mg/l	0,09	-
Alcalinità Totale	mg CaCO3/l	228	-

Parametri Indicatori			Valore di Parametro (V.P.)
• Colore (s.Pt/Co)	mg/l	0	-
• Torbidita'	JCU	0,26	-
• pH		7,4	6,5 - 9,5
• Conduttività a 20°C	µs/cm	652	2500
• Cloruri	mg/l	51,3	250,0
• Solfati	mg/l	43,6	250,0
• Calcio	mg/l	100,8	-
• Magnesio	mg/l	12,5	-
• Sodio	mg/l	31,4	200,0
• Potassio	mg/l	2,6	-
• Durezza	°F	30	-
• Residuo secco a 180°C	mg/l	436	-
• Ammonio	mg/l	n.r.	0,50
• Ossidabilita'	mg O2/l	0,09	5,00
• Fosforo	µg P2O5/l	n.r.	-
• Cloro residuo	mg/l	0,09	-
Alcalinità Totale	mg CaCO3/l	228	-

Parametri Indicatori - Metalli			
• Alluminio	µg/l	21,0	200,0
• Ferro	µg/l	35,0	200,0
• Manganese	µg/l	0,45	50,00

• Alluminio	µg/l	21,0	200,0
• Ferro	µg/l	35,0	200,0
• Manganese	µg/l	0,45	50,00

L'analisi vale unicamente per il campione presentato. Nelle Relazioni di analisi vengono indicati esclusivamente i risultati delle determinazioni richieste. L'analisi vengono eseguite coi Metodi Ufficiali, salvo quando diversamente precisato nella Relazione.

I valori sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del valore di parametro (V.P.)

Certificato N. 03926/10 **del** 07/05/2010
Data Campionamento 29/03/2010
Origine Campione : ATAC Civitanova Marche
Comune : Civitanova Marche
Punto di Prelievo : CIV 08 - Via Corridoni incrocio Via del Pincio, strada provinciale delle Vergini
Tipo Punto Prelievo : Fontanina Pubblica
Tipo Campione : Istantaneo
Committente: ATAC Civitanova S.p.A. - Verifica
Prelevato da : Campione consegnato dal committente
Richiesto da : ATAC Civitanova SpA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/28 n.842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19/7/57; D.M. 21/6/78; art. 8 D.M. 25/3/86

Parametri Chimici			Valore di Parametro (V.P.)
• Nitrati	mg/l	26,0	50,0
• Nitriti	mg/l	n.r.	0,50
• Fluoruro	mg/l	0,17	1,50
• Cloriti	µg/l	81,0	700,0
• Cianuri	µg/l	n.r.	50,0
Solfuri	mg H2S/l	n.r.	-

Parametri Chimici - Metalli			Valore di Parametro (V.P.)
• Boro	mg/l	0,05	1,00
• Rame	mg/l	0,005	1,000
• Arsenico	µg/l	n.r.	10,00
• Cadmio	µg/l	0,003	5,000
• Cromo	µg/l	5,66	50,00
• Mercurio	µg/l	n.r.	1,00
• Nichel	µg/l	3,52	20,00
• Piombo	µg/l	0,44	25,00
• Antimonio	µg/l	0,05	5,00
• Selenio	µg/l	n.r.	10,00
• Vanadio	µg/l	1,07	50,00

L'analisi vale unicamente per il campione presentato. Nelle Relazioni di analisi vengono indicati esclusivamente i risultati delle determinazioni richieste. L'analisi vengono eseguite coi Metodi Ufficiali, salvo quando diversamente precisato nella Relazione.

I valori sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del valore di parametro (V.P.)

Certificato N. 03926/10 **del** 07/05/2010
Data Campionamento 29/03/2010
Origine Campione : ATAC Civitanova Marche
Comune : Civitanova Marche
Punto di Prelievo : CIV 08 - Via Corridoni incrocio Via del Pincio, strada provinciale delle Vergini
Tipo Punto Prelievo : Fontanina Pubblica
Tipo Campione : Istantaneo
Committente: ATAC Civitanova S.p.A. - Verifica
Prelevato da : Campione consegnato dal committente
Richiesto da : ATAC Civitanova SpA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/28 n.842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19/7/57; D.M. 21/6/78; art. 8 D.M. 25/3/86

Triometani

Valore di Parametro (V.P.)

Cloroformio	µg/l	0,05	30,00
Bromodichlorometano	µg/l	n.r.	30,00
Dibromochlorometano	µg/l	n.r.	30,00
Bromoformio	µg/l	n.r.	30,00
Totale	µg/l	0,05	30,00

Composti Organici Alogenati

Diclorometano	µg/l	n.r.	-
1,1,1-TricloroEtano	µg/l	0,22	-
1,2-Dicloropropano	µg/l	n.r.	-
Totale	µg/l	0,22	

Composti Organici Clorurati

TricloroEtene	µg/l	0,09	10,00
Tetracloroetene	µg/l	0,84	10,00
Totale	µg/l	0,93	10,00

Composti Organici Clorurati

1,2-Dicloroetano	µg/l	n.r.	3,00
-------------------------	------	------	------

Idrocarburi Policiclici Aromatici

Benzo[a]Pirene	µg/l	n.r.	0,01
-----------------------	------	------	------

L'analisi vale unicamente per il campione presentato. Nelle Relazioni di analisi vengono indicati esclusivamente i risultati delle determinazioni richieste. L'analisi vengono eseguite coi Metodi Ufficiali, salvo quando diversamente precisato nella Relazione.

I valori sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del valore di parametro (V.P.)

Certificato N. 03926/10 **del** 07/05/2010
Data Campionamento 29/03/2010
Origine Campione : ATAC Civitanova Marche
Comune : Civitanova Marche
Punto di Prelievo : CIV 08 - Via Corridoni incrocio Via del Pincio, strada provinciale delle Vergini
Tipo Punto Prelievo : Fontanina Pubblica
Tipo Campione : Istantaneo
Committente: ATAC Civitanova S.p.A. - Verifica
Prelevato da : Campione consegnato dal committente
Richiesto da : ATAC Civitanova SpA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/28 n.842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19/7/57; D.M. 21/6/78; art. 8 D.M. 25/3/86

Idrocarburi Policiclici Aromatici

			Valore di Parametro (V.P.)
Benzo[b]Fluorantene	µg/l	n.r.	0,10
Benzo[k]Fluorantene	µg/l	n.r.	0,10
Indeno[1,2,3 cd]Pirene	µg/l	n.r.	0,10
Benzo[ghi]Perilene	µg/l	n.r.	0,10
Totale	µg/l	0,00	0,10

Antiparassitari - Insetticidi e Erbicidi

Alfa-HCH	µg/l	n.r.	0,10
Esaclorobenzene	µg/l	n.r.	0,10
Beta-HCH	µg/l	n.r.	0,10
Delta-HCH	µg/l	n.r.	0,10
Eptacloro	µg/l	n.r.	0,03
Aldrina	µg/l	n.r.	0,03
Eptacloroepossido	µg/l	n.r.	0,03
Dieldrina	µg/l	n.r.	0,03
Totale	µg/l	0,00	0,50

L'analisi vale unicamente per il campione presentato. Nelle Relazioni di analisi vengono indicati esclusivamente i risultati delle determinazioni richieste. L'analisi vengono eseguite coi Metodi Ufficiali, salvo quando diversamente precisato nella Relazione.

I valori sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del valore di parametro (V.P.)

Certificato N. 03926/10 **del** 07/05/2010
Data Campionamento 29/03/2010
Origine Campione : ATAC Civitanova Marche
Comune : Civitanova Marche
Punto di Prelievo : CIV 08 - Via Corridoni incrocio Via del Pincio, strada provinciale delle Vergini
Tipo Punto Prelievo : Fontanina Pubblica
Tipo Campione : Istantaneo
Committente: ATAC Civitanova S.p.A. - Verifica
Prelevato da : Campione consegnato dal committente
Richiesto da : ATAC Civitanova SpA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/28 n.842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19/7/57; D.M. 21/6/78; art. 8 D.M. 25/3/86

Antiparassitari - Insetticidi e Erbicidi

Valore di
Parametro (V.P.)

Linuron	µg/l	n.r.	0,10
Molinate	µg/l	n.r.	0,10
Trifluralin	µg/l	n.r.	0,10
Atrazina Desethyl	µg/l	n.r.	0,10
Terbutilazina Desethyl	µg/l	n.r.	0,10
Simazina	µg/l	n.r.	0,10
Atrazina	µg/l	n.r.	0,10
Propazina	µg/l	n.r.	0,10
Terbutilazina	µg/l	n.r.	0,10
Alachlor	µg/l	n.r.	0,10
Terbutrina	µg/l	n.r.	0,10
Metolachlor	µg/l	n.r.	0,10
Totale	µg/l	0,00	0,50

Antiparassitari - Insetticidi e Erbicidi

Metil-Parathion	µg/l	n.r.	0,10
Malathion	µg/l	n.r.	0,10
Dimetoato	µg/l	n.r.	0,10
Totale	µg/l	0,00	0,50

Composti Organici Aromatici

Benzene	µg/l	n.r.	1,00
---------	------	------	------

L'analisi vale unicamente per il campione presentato. Nelle Relazioni di analisi vengono indicati esclusivamente i risultati delle determinazioni richieste. L'analisi vengono eseguite coi Metodi Ufficiali, salvo quando diversamente precisato nella Relazione.

I valori sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del valore di parametro (V.P.)

Certificato N. 03926/10 **del** 07/05/2010
Data Campionamento 29/03/2010
Origine Campione : ATAC Civitanova Marche
Comune : Civitanova Marche
Punto di Prelievo : CIV 08 - Via Corridoni incrocio Via del Pincio, strada provinciale delle Vergini
Tipo Punto Prelievo : Fontanina Pubblica
Tipo Campione : Istantaneo
Committente: ATAC Civitanova S.p.A. - Verifica
Prelevato da : Campione consegnato dal committente
Richiesto da : ATAC Civitanova SpA

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/28 n.842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19/7/57; D.M. 21/6/78; art. 8 D.M. 25/3/86

Parametri Microbiologici			Valore di Parametro (V.P.)
• Escherichia coli	N/100 ml	0	0
• Enterococchi	N/100 ml	0	0
• Pseudomonas Aeruginosa	N/250 ml	0	0
• Conteggio colonie 37°C	N/1 ml	0	-

Parametri Indicatori Microbiologici			Valore di Parametro (V.P.)
• Batteri Coliformi a 37°C	N/100 ml	0	0
• Clostridium perfringens	N/100 ml	0	0
• Conteggio colonie 22°C	N/1 ml	0	-

Visti i parametri analizzati il campione in esame risulta CONFORME a quanto stabilito dal D.L. n. 31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni.

L'analisi vale unicamente per il campione presentato. Nelle Relazioni di analisi vengono indicati esclusivamente i risultati delle determinazioni richieste. L'analisi vengono eseguite coi Metodi Ufficiali, salvo quando diversamente precisato nella Relazione.

I valori sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del valore di parametro (V.P.)

Il Biologo

Dott.ssa Tecla Serenelli



Il Chimico

Dott. Mirco Pieroni

