

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N°0366P13

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Per conto:	Comune di PIEVE DI SOLIGO (TV) Via G. Vaccari n. 2 – Pieve di Soligo (TV)		
Campione denominato:	Acqua di pozzo comunale per uso irriguo "Campo di Rugby Via Pati"		
Luogo di prelievo:	Pozzo presso impianti sportivi di Rugby di Via Pati a Pieve di Soligo (TV)		
Campionatore:	Fier Dott. Roberto dello Studio Dr. Fier & Associati		
Data prelievo:	04 Ottobre 2013	Data consegna al laboratorio:	08 Ottobre 2013
Inizio analisi:	09 Ottobre 2013	Fine analisi:	23 Ottobre 2013
Esame richiesto:	Determinazione dei parametri sotto elencati		
Riferimento normativo:	Decreto Legislativo 31/2001		

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Colore	ISTISAN 07/31 PAG. 90		accettabile	
Odore	ISTISAN 07/31 PAG. 80		accettabile	
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm	618	2500
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		7,1	6,5-9,5
Cloruro, Cl	EPA 9056 A 2007	mg/l	10	250
Fluoruro, F	EPA 9056 A 2007	mg/l	0,90	1,5
Nitrato, NO ₃	EPA 9056 A 2007	mg/l	15	50
Solfato, SO ₄	EPA 9056 A 2007	mg/l	13	250
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	26,2	15-50
Ossidabilità	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97	mg/l	0,5	5
Nitriti, NO ₂	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l	0,090	0,5
Residuo fisso a 180 °C	APHA 2540 C 2012	mg/l	371	1500
Ammonio, NH ₄	APAT CNR IRSA 4030 A 1 MAN 29 2003	mg/l	0,25	0,5
Alluminio	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	200
Arsenico	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	10
Calcio	EPA 6020 A 2007	mg/l	75	
Cromo totale	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	50
Ferro	EPA 6020 A 2007	µg/l	47	200
Magnesio	EPA 6020 A 2007	mg/l	18,2	
Manganese	EPA 6020 A 2007	µg/l	10	50
Nichel	EPA 6020 A 2007	µg/l	5	20

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N°0366P13

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Potassio	EPA 6020 A 2007	mg/l	1,49	
Sodio	EPA 6020 A 2007	mg/l	4	200
Mercurio	EPA6020A 2007	µg/l	n.r.	1
DISERBANTI TRIAZINICI				
Ametrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Atrazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,022	0,1
Cianazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Desetilatraxina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,057	0,1
Desetilterbutilazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,016	0,1
Metribuzin	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Prometrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Propazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Simazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutilazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Diserbanti triazinici totali	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,095	0,5
TRIALOMETANI				
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Bromodichlorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Trialometani totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<1	30
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
Cloruro di vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	0,5
1,2-dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	3
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	0,076	
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Tetracloroetilene + tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<1	10
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Etilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Xileni	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

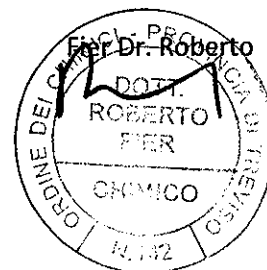
CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI
N°0366P13

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Stirene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Isopropil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
N-propil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,3,5-trimetil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
4-isopropil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
N-butil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Sec-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Ter-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
4 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
3 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-



I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI

N°0367P13

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Per conto:	Comune di PIEVE DI SOLIGO (TV) Via G. Vaccari n. 2 – Pieve di Soligo (TV)		
Campione denominato:	Acqua di pozzo comunale per uso irriguo "Stadio Pieve"		
Luogo di prelievo:	Pozzo presso campo sportivo di Pieve di Soligo (TV)		
Campionatore:	Fier Dott. Roberto dello Studio Dr. Fier & Associati		
Data prelievo:	04 Ottobre 2013	Data consegna al laboratorio:	08 Ottobre 2013
Inizio analisi:	09 Ottobre 2013	Fine analisi:	23 Ottobre 2013
Esame richiesto:	Determinazione dei parametri sotto elencati		
Riferimento normativo:	Decreto Legislativo 31/2001		

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Colore	ISTISAN 07/31 PAG. 90		accettabile	
Odore	ISTISAN 07/31 PAG. 80		accettabile	
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm	517	2500
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		7,1	6,5-9,5
Cloruro, Cl	EPA 9056 A 2007	mg/l	5	250
Fluoruro, F	EPA 9056 A 2007	mg/l	0,27	1,5
Nitrato, NO ₃	EPA 9056 A 2007	mg/l	8	50
Solfato, SO ₄	EPA 9056 A 2007	mg/l	9	250
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	21,8	15-50
Ossidabilità	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97	mg/l	0,3	5
Nitriti, NO ₂	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l	n.r.	0,5
Residuo fisso a 180 °C	APHA 2540 C 2012	mg/l	316	1500
Ammonio, NH ₄	APAT CNR IRSA 4030 A 1 MAN 29 2003	mg/l	n.r.	0,5
Alluminio	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	200
Arsenico	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	10
Calcio	EPA 6020 A 2007	mg/l	63	
Cromo totale	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	50
Ferro	EPA 6020 A 2007	µg/l	6	200
Magnesio	EPA 6020 A 2007	mg/l	14,8	
Manganese	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	50
Nichel	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	20
Potassio	EPA 6020 A 2007	mg/l	1,15	

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

N°0367P13

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Sodio	EPA 6020 A 2007	mg/l	3	200
Mercurio	EPA6020A 2007	µg/l	n.r.	1
DISERBANTI TRIAZINICI				
Ametrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Atrazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Cianazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Desetilatraxina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Desetilterbutilazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,011	0,1
Metribuzin	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Prometrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Propazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Simazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutilazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Diserbanti triazinici totali	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,011	0,5
TRIALOMETANI				
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Bromodichlorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Dibromodichlorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Trialometani totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<1	30
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
Cloruro di vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	0,5
1,2-dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	3
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Tetracloroetilene + tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<1	10
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Etilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Xileni	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Stirene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

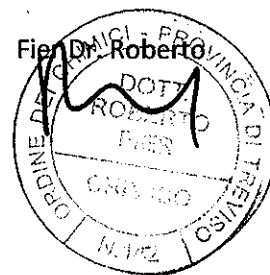
Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

N°0367P13

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Isopropil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
N-propil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,3,5-trimetil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
4-isopropil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
N-butil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Sec-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Ter-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
4 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
3 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-



I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

N° 0368P13

CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Per conto:	Comune di PIEVE DI SOLIGO (TV) Via G. Vaccari n. 2 – Pieve di Soligo (TV)		
Campione denominato:	Acqua di pozzo comunale per uso irriguo "Campo Sportivo Solighetto"		
Luogo di prelievo:	Pozzo presso impianti sportivi di Via Rivette a Solighetto di Pieve di Soligo (TV)		
Campionatore:	Fier Dott. Roberto dello Studio Dr. Fier & Associati		
Data prelievo:	04 Ottobre 2013	Data consegna al laboratorio:	08 Ottobre 2013
Inizio analisi:	09 Ottobre 2013	Fine analisi:	23 Ottobre 2013
Esame richiesto:	Determinazione dei parametri sotto elencati		
Riferimento normativo:	Decreto Legislativo 31/2001		

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Colore	ISTISAN 07/31 PAG. 90		accettabile	
Odore	ISTISAN 07/31 PAG. 80		accettabile	
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	µS/cm	476	2500
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		7,0	6,5-9,5
Cloruro, Cl	EPA 9056 A 2007	mg/l	5,8	250
Fluoruro, F	EPA 9056 A 2007	mg/l	0,2	1,5
Nitrato, NO ₃	EPA 9056 A 2007	mg/l	8,6	50
Solfato, SO ₄	EPA 9056 A 2007	mg/l	8,6	250
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003	°F	16,7	15-50
Ossidabilità	RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97	mg/l	0,32	5
Nitriti, NO ₂	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l	n.r.	0,5
Residuo fisso a 180 °C	APHA 2540 C 2012	mg/l	287	1500
Ammonio, NH ₄	APAT CNR IRSA 4030 A 1 MAN 29 2003	mg/l	n.r.	0,5
Alluminio	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	200
Arsenico	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	10
Calcio	EPA 6020 A 2007	mg/l	69	
Cromo totale	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	50
Ferro	EPA 6020 A 2007	µg/l	4	200
Magnesio	EPA 6020 A 2007	mg/l	12,5	
Manganese	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	50
Nichel	EPA 6020 A 2007	µg/l	n.r.	20
Potassio	EPA 6020 A 2007	mg/l	1,1	

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

N° 0368P13

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Sodio	EPA 6020 A 2007	mg/l	2,4	200
Mercurio	EPA6020A 2007	µg/l	n.r.	1
DISERBANTI TRIAZINICI				
Ametrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Atrazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Cianazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Desetiltrazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Desetilterbutilazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,009	0,1
Metribuzin	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Prometrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Propazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Simazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutilazina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Terbutrina	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	n.r.	0,1
Diserbanti triazinici totali	MP 0024 REV 4 2009	µg/l	0,009	0,5
TRIALOMETANI				
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Bromodiclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Trialometani totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<1	30
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
Cloruro di vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	0,5
1,2-dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	3
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	n.r.	
Tetracloroetilene + tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/l	<1	10
COMPOSTI AROMATICI				
Benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Etilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Xileni	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-
Stirene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r.	-

I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161

FIER dott. ROBERTO

CHIMICO

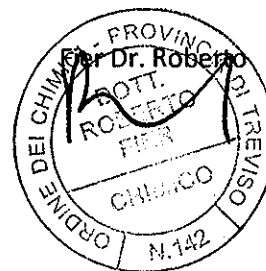
Iscritto al n. 142 dell'Ordine dei dottori Chimici della provincia di Treviso

CERTIFICATO DI ANALISI

Sernaglia d. B., 23 Ottobre 2013

N° 0368P13

PARAMETRI	METODO DI PROVA	U.D.M.	VALORE	LIMITI D. LGS. 31/01
Isopropil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
N-propil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,3,5-trimetil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2,4-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
1,2,3-trimetilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
4-isopropil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
N-butil benzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Sec-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
Ter-butilbenzene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
4 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-
3 etil toluene	EPA5021A 2003 EPA 8260C 2006	µg/l	n.r	-



I risultati del certificato si riferiscono unicamente al campione esaminato

Le analisi strumentali sono state eseguite presso laboratorio accreditato ai sensi norma UNI CEI EN IS/IEC 17025/2005

Studio dott. Fier e Associati

via Roma 9 - 31020 Sernaglia della Battaglia (TV) Tel. e fax 0438 861161