



PROVINCIA DI LECCO

Paderno d'Adda

5 Cons. Acq. Robbiate Paderno d'Adda

Sorgente Edison

Tipo Sc

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (mg/l) <small>0.1 N/100</small>	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note
31/03/2008		7,8	225		< 0,1	< 0,01	8,3			12	6,8	28,6		35,6	8,3	5		0,072	< 0,005			< 0,5			depo clorazione - As 3,4 mg/l
22/04/2009		7,46	353		< 0,1						10														Lab. privato - batteri coliformi a 37° 1800 - atropiacechi fecali 50

ALL. 4

\*\* mcq/l



PROVINCIA DI LECCO

Imbersago

15/1 Cons. Acq. Robbiate Paderno d'Adda Mulini I

Tipo Pa Prof. m 43,6

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (est. ind. Cl/NO)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	Note	
22/04/2009		7.3	288		<0.1						7															Lab. privato - batteriologicamente potabile

DATI LAB. PRIVATO - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOLOGICO

\*\*\* mg/l



PROVINCIA DI LECCO

Imbersago 15/2 Cons. Acq. Robbiate Paderno d'Adda Mulini II

Tipo Pa Prof. m 41,6

DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI CHIMICO-FISICI

Data	T °C	pH	Cond. (mcS/cm)	Res. fisso (mg/l)	NH4 (mg/l)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	Alc. (g/l) (5-100)	Oss. K (mg/l)	DT (°F)	Cl (mg/l)	SO4 (mg/l)	PO4 (mg/l)	Ca (mg/l)	Mg (mg/l)	Na (mg/l)	K (mg/l)	Fe (mg/l)	Mn (mg/l)	Cr 6+ (mg/l)	Cr tot. (mg/l)	F (mg/l)	Cd (mcg/l)	Pb (mcg/l)	Note	
11/09/2008		7,61	267		< 0,1						3															Lab. privato - batteriologicamente possibile

DATI LAB. PRIVATO - ELABORAZIONE STUDIO IDROGEOTECNICO

\*\* mcg/l



PROVINCIA DI LECCO

Tipo: Sc

Paderno d'Adda      5      Cons. Acq. Robbiate Paderno d'Adda      Sorgente Edison

**DETERMINAZIONE GASCROMATOGRAFICA DEI SOLVENTI CLORURATI (mcg/l)**

Data	Cloruro di metilene	Cloroformio	Metil cloroformio	Tetracloruro di carbonio	Tricloro etilene	Tetracloro etilene	Freon11	Freon113	Dbrmcl. metano	Mbrdici. metano	Solventi totali	Note
05/09/2007			< 0.5		< 0.5	< 0.5					< 0.5	



PROVINCIA DI LECCO

Paderno d'Adda

5

Cons. Acq. Robbiate Paderno d'Adda

Sorgente Edison

Tipo: Sc

**DETERMINAZIONE DEI DISERBANTI E PESTICIDI (mcg/l)**

Data	Molinate	Bentazone	Alachlor	Propazina	Atrazina	Simazina	TCEP	TMCP	Bromacil	Note
05/03/2007	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.05	altri diserbanti / antiparassitari < limite strum.