



LABORATORIO ANALISI D'ANTINO

ANALISI CHIMICHE
STUDIO RICERCHE AMBIENTALI
CONSULENZE INDUSTRIALI



EN-ISO 9001:2008
EN-ISO 14001:2004
BS OHSAS 18001:2007

ANALISI Prot. N. 124
Cantù li, 3 giugno 2020

Spett.le
Comune di Colverde
Via Roma 307
Colverde Fraz. Gironico (CO)

Comune di Colverde

PRELEVATO DA / Tecnico incaricato Giancarlo Croci
CAMPIONE DI / Acqua potabile prelevata in data 21/5/2020 nei seguenti punti:

Parametro	U.M.	frazione Gironico					Tab. All.1
		Serbatoio Pozzi	Mezzacosta	Pozzo 1	Pozzo 3	Pozzo 4	Parte B e C D.Lgs 2/2/01
pH APAT 29/2003 N.2060	unità di pH	7,2	7,0	7,0	7,2	7,1	≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità APAT 29/2003 N.2030	µS/cm 20°C	522	605	578	469	584	2500
Durezza APAT 29/2003 N.2040	°F	25	28	26	21	30	15-50
Ossidabilità Met.al KMnO4	mg/L O2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5
Nitrati APAT 29/2003 N.4040	mg/L	17	23	22	8	25	50
Nitriti APAT 29/2003 N.4050	mg/L	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5
Ammonio APAT 29/2003 N.4030	mg/L	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5
Parametro	U.M.	frazione Parè			frazione Drezzo		Tab. All.1
		Scuola elementare			Cimitero		Parte B e C D.Lgs 2/2/01
pH APAT 29/2003 N.2060	unità di pH	6,8			7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità APAT 29/2003 N.2030	µS/cm 20°C	625			577		2500
Durezza APAT 29/2003 N.2040	°F	30			26		15-50
Ossidabilità Met.al KMnO4	mg/L O2	< 0,5			< 0,5		5
Nitrati APAT 29/2003 N.4040	mg/L	25			15		50
Nitriti APAT 29/2003 N.4050	mg/L	n.r.			n.r.		0,5
Ammonio APAT 29/2003 N.4030	mg/L	n.r.			n.r.		0,5

n.r. = inferiore al valore limite di rilevabilità

[Handwritten signature and official stamp of the Provincial Office of Environmental Control, D'Antino, Como, Italy.]