



Analyses d'autocontrôle de l'eau du réseau de Cuarny 2023

N° prélèvement	Lieu de prélèvement	Types de prélèvements:	Préleveur(s)	Dates de prélèvement	Heure de prélèvement	Température de l'air (°C)	Température de l'eau (°C)	Chlore libre (mg Cl ₂ /L)	Chlore lié (mg Cl ₂ /L)	Chlore total (mg Cl ₂ /L)	Germes aérobies mésophiles 3 jours incub. (UFC/mL)	Escherichia coli (UFC/100 mL)	Entérocoques (UFC/100 mL)
	Valeur maximales OPBD (RS 817.022.11)										300 UFC/ml	nd/100 ml	nd/100 ml
260	Cuarny, Administration communale	A	EDC	24.04.2023	09:55	17.7°	12.1°	0.02	0.04	0.06	0	0	0
261	Cuarny, Rue du Levant 29	R	ASO	17.07.2023	12:00	21.6°	17.3°	0.01	0.09	0.10	10	0	0
260	Cuarny, Administration communale	A	ASO	23.10.2023	09:45	18.1°	16.8°	0	0	0	13	0	0

No échantillon	Provenance	Date	pH	Conductivité [mS/cm]	Turbidité [NTU]	Consommation acide [mmol/l]	Hydrogencarbonate [mg/l]	Dureté totale [°f]	Dureté carbonatée [°f]	Calcium [mg/l]	Magnésium [mg/l]	Sodium [mg/l]	Potassium [mg/l]	Fluorures [mg/l]	Chlorures [mg/l]	Sulfates [mg/l]	Silice [mg/l]	Nitrites [mg/l]	Nitrites [mg/l]	Ammonium [mg/l]	Oxydabilité [mg/l]	Carbone organique total [mg/l]	Orthophosphates [mg P/l]	
	Exigence chimiques relatives à l'eau potable (OPBD)																							
	Valeur d'expérience ou indicative (SSIGE W12)		6.8-8.2	200-800	≤ 1							< 20	< 5	< 0.5	< 20	< 50		< 0.01	< 25	< 0.05		≤ 1		
261	Cuarny, Rue du Levant 29	17.07.2023	7.9	450	1.16	3.62	217.8	21.7	18.1	69.6	10.5	9.1	1.3	0.1	14.7	31.5	2.4	0.001	2	0.005		1.09	0.005	

A	Analyses bactériologiques (Germes aérobies mésophiles; Escherichia coli; Entérocoques)
R	Autocontrôle programme d'analyse "complet OFCO commune" (Tur, pH, Cond, Temp, Hydro, Oxy, COT, A-, C+, Br, Am, Ni, OP, S + bactério)