

Analyses d'autocontrôle de l'eau du réseau de Cuarny 2026

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)	Conductivité (µS/cm)	Turbidité (NTU)	Germes aérobies mésophiles 3 jours incub. (UFC/mL)	<i>Escherichia coli</i> (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	ASO	20.04.2026	10:15	18.7	13	0.01	0.02	0.03	416	0.29	0	0	0
671	Cuarny, Route du Levant 47	A	ASO	20.04.2026	10:00	13.9	10.3	0.02	0.01	0.03	447	0.25	1	0	0
261	Cuarny, Route du Levant 29	R		27.07.2026											
672	Cuarny - Borne Hydrante Ch. des Clos	A		19.10.2026											

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]	Nitrites [mg/l]	Nitrates [mg/l]	Ammonium [mg/l]	Carbone organique total [mg/l]	Orthophosphates [mg P/l]
	Exigence chimiques relatives à l'eau potable (OPBD)			mS/cm	NTU	mmol/l	mg/l	°f	°f	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mgP/l
	Valeur d'expérience ou indicative (SVGW W12)		6.8-8.2	200-800	≤ 1							≤ 200		1.5	≤ 250	≤ 50	0.1	40	0.5	≤ 2	
261	Cuarny, Rue du Levant 29	27.07.2026			≤ 1							< 20	< 5	< 0.5	< 20	≤ 50	< 0.01	< 25	< 0.05	≤ 1	

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