



**Analyses d'autocontrôle de l'eau du réseau de Cuarny 2024**

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 <sub>2</sub> /L)	Chlore lié (mg Cl <sub>2</sub> /L)	Chlore total (mg Cl <sub>2</sub> /L)	Conductivité (µS/cm)	Turbidité (NTU)	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	<b>A</b>	EMO	22.04.2024	08.15 h	12.9	12.3	0.03	0.1	0.13	576	0.28	0	0	0
261	Cuarny, Rue du Levant 29	<b>R</b>		15.07.2024											
260	Cuarny, Administration communale	<b>A</b>		21.10.2024											

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]	Nitrates [mg/l]	Ammonium [mg/l]	Oxydabilité [mg/l]	Carbone organique total [mg/l]	Orthophosphates [mg P/l]
	<b>Exigence chimiques relatives à l'eau potable (OPBD)</b>																						
	<b>Valeur d'expérience ou indicative (SSIGE W12)</b>		<b>6.8-8.2</b>	<b>200-800</b>	<b>≤ 1</b>													<b>0.1</b>	<b>40</b>	<b>0.5</b>		<b>≤ 2</b>	
261	Cuarny, Rue du Levant 29	15.07.2024																					

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