

Echantillon CL 00.CROY.94927
Commune de Croy N° 1 - Station Pompage captage

Date	03-06-2020	Norme	
Température °C	10,8		
GMA UFC/ml	6	max 300	
E. Coli UFC/100ml	0	max 100	
Entéro. UFC/100ml	0	max 100	
Turbidité NTU	0,22	max 1.0	
Conductivité µS/cm	634	max 800	
Ammonium mg/l	0,004	max 0.1	
Nitrites mg/l	0,001	max 0.1	
Phosphate mg p/l	0,008		
Silice mg/l	3,2		
Chlorures mg/l	21,6	max 200	Objectif qualité: 20
Nitrates mg/l	22,4	max 40	Objectif qualité: 25
Sulfates mg/l	15,6	max 50	
Bromures µg/l	26,5		
Calcium mg/l	114,4	max 200	
Magnésium mg/l	6,6	max 125	
Sodium mg/l	11,5	max 200	
Potassium mg/l	4,2	max 5	
Dureté totale °f	31,3	min 10	
Hydrogénocarbonate mg/l	355,63		
Dureté carbonatée °f	29,4		
Oxydabilité KMnO4 mg/l	2,2		
Carbone organique total mg C/l	0,61	max 1.0	

Echantillon CL 00.CROY.94928
Commune de Croy N° 2 - Robinet administration communale

Date	03-06-2020	Norme
Température °C	15,6	
GMA UFC/ml	8	max 300
E. Coli UFC/100ml	0	max 100
Entéro. UFC/100ml	0	max 100
Turbidité NTU	0,26	max 1.0
Conductivité µS/cm	649	max 800

Echantillon CL 00.CROY.94929
Commune de Croy N° 3 - Réservoir communal

Date	03-06-2020	Norme
Température °C	12,7	
GMA UFC/ml	5	max 300
E. Coli UFC/100ml	0	max 100
Entéro. UFC/100ml	0	max 100
Turbidité NTU	0,12	max 1.0
Conductivité µS/cm	677	max 800

Echantillon CL 00.CROY.94927
Commune de Croy N° 1 - Station Pompage captage

Date	03-06-2020	Norme
Chlorothalonil SA (VIS01/R417888) ng/L	0	max 100
Chlorothalonil-4-hydroxy ng/L		
R418503 ng/L		
R471811 ng/L	0	max 100
R611553 ng/L		
R611965 ng/L		
R611968 ng/L		
SYN507900 ng/L	0	max 100
SYN546872 ng/L		
SYN548581 ng/L		
2,4D ng/L	0	max 100
2,6-Dichlorobenzamide ng/L	0	max 100
aclonifen ng/L	0	max 100
AMBA ng/L		