

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Données laboratoire	
Date de réception : 01/02/2023 16:35	Date de prélèvement : 01/02/2023 12:12
Prélevé par : Emmanuel AUTRUSSEAU	
Données client	
N° prélèvement client : 00198047	Unité de gestion : 31 - CATLLAR
N° analyse client : 00203698	Installation : CHLORATION CATLLAR
Type d'eau : T	Point de prélèvement : 203 - CHLORATION VILLAGE
Type d'analyse : P2	Localisation exacte : ARRIVEE RESERVOIR DE CANOHA
Type de visite : P2	Commune prlv : CATLLAR
Motif : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Acte prélèvement							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux (*)	P	FD T 90-520	REALISE				
Paramètres terrain							
Chlore total (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.21	mg/L			
Chlore libre (en Cl ₂) (*)	P	NF EN ISO 7393-2	0.14	mg/L			
pH (*)	P	NF EN ISO 10523	7.4	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau (*)	P	MOP09-001	9.4	°C	25		
Paramètres bactériologiques							
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	6	n/mL			01/02/23 16:55
Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure (*)	P	NF EN ISO 6222	0	n/mL			01/02/23 16:55
Dénombrement des Escherichia coli (100ml) (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	01/02/23 16:55
Dénombrement des bactéries coliformes (*)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)	0		01/02/23 16:55
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS (*)	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	01/02/23 16:55
Paramètres physico-chimiques							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				01/02/23 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				01/02/23 18:00

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				01/02/23 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt/°)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		01/02/23 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				01/02/23 18:00
Turbidité néphélométrique en NFU (*)	P	NF EN ISO 7027- 1	0.79	NFU	0.5	1	01/02/23 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation deT°) (*)	P	NF EN ISO 27888	188	µS/cm	[200 - 1100]		01/02/23 18:00
Fluorures (en mg/L) (*)	P	NF EN ISO 10304-1	0.25	mg/L		1.5	01/02/23 18:00
Chlorures (*)	P	NF EN ISO 10304-1	7.2	mg/L	250		01/02/23 18:00
Sulfates (*)	P	NF EN ISO 10304-1	8.8	mg/L	250		01/02/23 18:00
Sodium (*)	P	NF EN ISO 14911	9.7	mg/L	200		01/02/23 18:00
Potassium (*)	P	NF EN ISO 14911	1.3	mg/L			01/02/23 18:00
Magnésium (*)	P	NF EN ISO 14911	3.9	mg/L			01/02/23 18:00
Calcium (*)	P	NF EN ISO 14911	24	mg/L			01/02/23 18:00
pH d'équilibre à la t° échantillon	P	Legrand Poirier (LPLWIN)	8.35	unité pH			01/02/23 18:00
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	P	CALCUL	4				01/02/23 18:00
Hydrogénocarbonates	P	NF EN ISO 9963- 1	90	mg/L			01/02/23 18:00
Carbonates	P	NF EN ISO 9963- 1	< 6	mg/L			01/02/23 18:00
Titre alcalimétrique complet (*)	P	NF EN ISO 9963- 1	7.35	°f			01/02/23 18:00
Titre hydrotimétrique (*)	P	CALCUL	7.60	°f			01/02/23 18:00
Bromates (*)	P	NF EN ISO 15061	< 3.0	µg/L		10	01/02/23 18:00
Oxygène et matières organiques							
Carbone organique total (en C) (*)	P	NF EN 1484	0.73	mg/L	2		01/02/23 18:00
Paramètres azotés et phosphores							
Nitrites (en NO2) (*)	P	NF EN ISO 13395	< 0.020	mg/L		0.5	01/02/23 18:00
Ammonium (en NH4) (*)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		01/02/23 18:00
Nitrates (en NO3) (*)	P	NF EN ISO 10304-1	0.34	mg/L		50	01/02/23 18:00

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Nitrates/50 + Nitrites/3	P	CALCUL	< 0.01	mg/L		1	01/02/23 18:00
<i>Métaux et substances toxiques</i>							
Aluminium total (en µg/l)	(*) P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L	200		01/02/23 18:00
Arsenic	(*) P	NF EN ISO 17294-2	2.24	µg/L		10	01/02/23 18:00
Baryum	(*) P	NF EN ISO 17294-2	0.011	mg/L	0.7		01/02/23 18:00
Bore (en mg/L)	(*) P	NF EN ISO 17294-2	0.018	mg/L		1	01/02/23 18:00
Fer total	(*) P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L	200		01/02/23 18:00
Manganèse total	(*) P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L	50		01/02/23 18:00
Mercure	(*) P	NF EN ISO 17294-2	< 0.20	µg/L		1	01/02/23 18:00
Sélénium	(*) P	NF EN ISO 17294-2	< 0.50	µg/L		10	01/02/23 18:00
Cyanures totaux (en CN)	(*) P	NF EN ISO 14403-2	< 5.0	µg(CN)/L		50	01/02/23 18:00
<i>Pesticides</i>							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
2,4,5-T	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
2,4-D	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
2,4-MCPA	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
2,6 Dichlorobenzamide	(*) P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Acétamiprid	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
NOA metolachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L			02/02/23 09:25
Acétochlore	(*) P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Acifluorfen	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Acionifen	(*) P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Alachlore	(*) P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Aldrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	02/02/23 09:25
Alphaméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Améthryne (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Amidosulfuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Aminotriazole	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.030	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
AMPA (*)	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Anthraquinone (pesticide)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Asulame	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine déséthyl déisopropyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine déséthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine-2-hydroxy (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Atrazine-déisopropyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Azoxystrobine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bénalaxyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Benfuracarbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Benoxacor (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bentazone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bifenox	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bifenthrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bitertanol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Boscalid (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bromacil	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bromoxynil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bromoxynil octanoate	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Bromuconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Butraline (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cadusafos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Carbaryl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Carbendazime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Carbétamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Carbofuran	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Carfentrazone éthyle (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlordane alpha (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlordane bêta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlorfenvinphos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chloridazone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chloridazone desphenyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chloridazone methyl desphenyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlormequat (*)	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlorothalonil	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlorothalonil R471811	P	MOP07-009 Analyse par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlorpyriphos éthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Chlorpyriphos méthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Chlortoluron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Clethodime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Clomazone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Clopyralid	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cloquintocet-mexyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Clothianidine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cyanazine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cycloxydime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cyfluthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cymoxanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cyperméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cyproconazol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cyprodinil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Cyprosulfamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
DDD-2,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
DDD-4,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
DDE-2,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
DDE-4,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
DDT-2,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
DDT-4,4' (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Deltaméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Desméthylisoproturon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Desmethylnorflurazon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Diazinon (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dicamba	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dichlobénil	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dichlofluanide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dichlormide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dichlorprop (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dichlorvos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diclofop méthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dicofol	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dieldrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	02/02/23 09:25
Difénoconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diffufénicanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dimétachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diméthénamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diméthoate (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diméthomorphe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diniconazole	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dinitrocrésol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dinocap	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dinoterbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diphenylamine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Diquat	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dithianon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Diuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Dodine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Endosulfan alpha (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Endosulfan bêta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Endosulfan sulfate (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Endosulfan total	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.1	
Endrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Epoxyconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
ESA acetochlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			02/02/23 09:25
ESA alachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			02/02/23 09:25
ESA metazachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L			02/02/23 09:25
ESA metolachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			02/02/23 09:25
Ethidimuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Ethofumésate (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Ethoprophos (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Famoxadone	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fénamidone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fénarimol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenbuconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenhexamid (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenitrothion (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fénoxaprop-éthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenoxycarbe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenpropathrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Fenpropidin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenpropimorphe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fenthion (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fénuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flazasulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fluazifop-butyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fludioxonil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flufenacet (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flufenacet ESA (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fluoxastrobine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fluquinconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flurochloridone (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fluroxypir (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fluroxypir-meptyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flurtamone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flusilazol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Flutriafol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fluxapyroxad (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Formétanate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Fosetyl-aluminium	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Glufosinate (*)	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Glyphosate (*)	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
HCH alpha (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
HCH bêta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
HCH delta (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
HCH gamma (lindane) (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Heptachlore (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	02/02/23 09:25
Heptachlore époxyde	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.03	
Heptachlore époxyde cis (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	02/02/23 09:25
Heptachlore époxyde trans (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	02/02/23 09:25
Hexachlorobenzène (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Hexaconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Hexazinone (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Hydrazide maleïque	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Hydroxycarbofuran-3 (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Hydroxyterbutylazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Imazaméthabenz-méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Imazamox (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Imidaclopride	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Iodosulfuron-methyl (H)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
loxynil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Iprodione	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Iprovalicarb (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Isodrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Isoproturon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Isoxaben (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Isoxaflutole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Kresoxim-méthyle	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Lambda Cyhalothrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Lenacile (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Linuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Malathion (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Mécoprop (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Mecoprop-1-octyl ester	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Mepiquat (*)	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Mésosulfuron-méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Mésotrione	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métabenzthiazuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métalaxyle (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métaldéhyde	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métamitrone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métazachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Metconazol (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Méthidathion (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Méthiocarb (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Méthomyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métobromuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métolachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métoxuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Métribuzine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.040	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Metsulfuron méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Molinate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Monolinuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Myclobutanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Napropamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Nicosulfuron (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
N,N-Dimethylsulfamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Norflurazon (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Ométhoate (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Oryzalin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
OXA acetochlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			02/02/23 09:25
OXA alachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
OXA metazachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L			02/02/23 09:25
OXA metolachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			02/02/23 09:25
Oxadiazon	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Oxadixyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Oxydéméton méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Oxyfluorfone	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Paraoxon	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Paraquat (*)	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Parathion éthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Parathion méthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Penconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Pendiméthaline (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Pentachlorophénol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Perméthrine	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.1	
PERMETHRINE CIS (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
PERMETHRINE TRANS (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Phoxime (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Piclorame	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Picoxystrobine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Piperonil butoxide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Prochloraze	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Procymidone (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Prométhrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Propachlore (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Propargite	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Propazine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Propiconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Propyzamide (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Prosulfocarbe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Prothioconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Pyraclostrobin	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Pyriphénox	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Pyriméthanil (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Pyrimicarbe (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Pyroxsulame (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Quimerac (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Quinoxifen (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Rimsulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Sébuthylazine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Simazine hydroxy (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Simazine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Spiroxamine (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Sulcotrione	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Sulfosulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tébuconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tébufénozide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tébutam (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tefluthrine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Téméphos	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbuméton	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbuméton-déséthyl (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbuphos	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbuthylazin déséthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbuthylazin (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Terbutryne (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tétraconazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Thiabendazole (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Thiaclopride (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Thiamethoxam (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Thiencarbazone-méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Thifensulfuron méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Thiophanate méthyl (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tolyfluanide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Triadiméfon (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Triazamate (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Tribenuron-méthyle	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Trichlorfon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Triclopyr (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Trifloxystrobine (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Trifluraline (*)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Vamidothion (*)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
Vinchlozoline	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	02/02/23 09:25
HCH alpha+beta+delta+gamma	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.1	
Total des pesticides analysés	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.5	
Cov							
Benzène (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.050	µg/L		1	02/02/23 09:25
Bromoforme (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			02/02/23 09:25
Chlorodibromométhane (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50(1)	µg/L			02/02/23 09:25
Chloroforme (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	7.5	µg/L			02/02/23 09:25
Chlorure de vinyl monomère (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.050	µg/L		0.5	02/02/23 09:25
Dichloroéthane-1,2 (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L		3	02/02/23 09:25

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

Dossier n° : 2023.1755
Echantillon n° : 2023.1755-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Dichloromonobromométhane (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	2.1	µg/L			02/02/23 09:25
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	P	CALCUL	< 0.5	µg/L		10	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			02/02/23 09:25
Trichloroéthylène (*)	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			02/02/23 09:25
Trihalométhanes (somme 4 substances)	P	CALCUL	9.60	µg/L		100	
Paramètres liés à la radioactivité							
Activité alpha globale en Bq/L	ST-LPL	NF EN ISO 10704	0.039	Bq/L			03/02/23 13:00
Activité bêta globale en Bq/L	ST-LPL	NF EN ISO 10704	0.092	Bq/L			03/02/23 13:00
Activité Tritium (3H)	ST-LPL	NF EN ISO 9698	< 5.63	Bq/L	100		03/02/23 13:00
Dose indicative	ST-LPL	CALCUL	< 0.1	mSv/a	0.10		03/02/23 13:00

(1) Trace de l'ordre de 0.39µg/L

Déclaration de conformité

Non-respect des critères réglementaires pour le paramètre : Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°) - Arrêté du 11/01/2007 modifié

Commentaire(s) échantillon(s)

D'après la circulaire DGS 2007/265, l'eau présente un caractère agressif

Destinataire(s) :

ARS OCCITANIE 66

Validé le 13/02/2023

Stéphanie MAILLARD
Responsable secteur chimie générale

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Seuls les essais identifiés par le symbole (*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation. La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502

ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2023.1755-1-1

Dossier n°	: 2023.1755
Echantillon n°	: 2023.1755-1-1
Produit	: Eau distribuée désinfectée

MAIRIE CATLLAR
Hotel de ville

66500 CATLLAR

Analyses réalisées dans le cadre du contrôle
sanitaire fixé par décision de l'ARS

Edité le 13/02/2023