

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

RAPPORT PARTIEL

(nb : seul le rapport définitif fait foi)

<u>Données laboratoire</u>	
Date de réception : 11/10/2022 15:15	Date de prélèvement : 11/10/2022 14:18
Prélevé par : Arnaud PONSOLE	
<u>Données client</u>	
N° prélèvement client : 00192800	Unité de gestion : 60 - MONTALBA LE CHATEAU
N° analyse client : 00198446	Installation : CHLORATION + U.V. MONTALBA
Type d'eau : T	Point de prélèvement : 2199 - CHLORATION MONTALBA
Type d'analyse : P2	Localisation exacte : ROBINET DEVANT RESERVOIR
Type de visite : P2	Commune prlv : MONTALBA-LE-CHATEAU
Motif : CS	

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Acte prélèvement</i>							
Prélèvement pour le suivi sanitaire des eaux	P	FD T 90-520	REALISE				
<i>Paramètres terrain</i>							
Chlore total (en Cl ₂)	P	NF EN ISO 7393-2	0.040	mg/L			
Chlore libre (en Cl ₂)	P	NF EN ISO 7393-2	0.040	mg/L			
pH	P	NF EN ISO 10523	7.8	Unité pH	[6.5 - 9]		
Température de l'eau	P	MOP09-001	18.8	°C	25		
<i>Paramètres bactériologiques</i>							
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 22°C-68h sur gélose à l'extrait de levure	P	NF EN ISO 6222	2	n/mL			11/10/22 16:30
Dénombrement des micro-organismes revivifiants à 36°C-44h sur gélose à l'extrait de levure	P	NF EN ISO 6222	1	n/mL			11/10/22 16:30
Dénombrement des Escherichia coli (100ml)	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)		0	11/10/22 16:30
Dénombrement des bactéries coliformes	P	NF EN ISO 9308-1 (version 2000)	0	n/(100mL)	0		11/10/22 16:30
Dénombrement des entérocoques intestinaux (100ml) - MS	P	NF EN ISO 7899-2	0	n/(100mL)		0	11/10/22 16:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
Odeur (qualitatif)	P	NF EN 1622	ABSENCE				11/10/22 18:00
Saveur (qualitatif)	P	MOP03.1-005	ABSENCE				11/10/22 18:00
Aspect (qualitatif)	P	MOP03.1-005	NORMAL				11/10/22 18:00
Coloration après filtration simple (en Pt)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L	15		11/10/22 18:00
Couleur (qualitatif)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	ABSENCE				11/10/22 18:00
Turbidité néphélobimétrique en NFU	P	NF EN ISO 7027- 1	< 0.10	NFU	0.5	1	11/10/22 18:00
Conductivité à 25°C (Correction avec dispositif de compensation de T°)	P	NF EN ISO 27888	255	µS/cm	[200 - 1100]		11/10/22 18:00
Fluorures (en mg/L)	P	NF EN ISO 10304-1	0.23	mg/L		1.5	11/10/22 18:00
Chlorures	P	NF EN ISO 10304-1	8.4	mg/L	250		11/10/22 18:00
Sulfates	P	NF EN ISO 10304-1	16.0	mg/L	250		11/10/22 18:00
Sodium	P	NF EN ISO 14911	17	mg/L	200		11/10/22 18:00
Potassium	P	NF EN ISO 14911	0.51	mg/L			11/10/22 18:00
Magnésium	P	NF EN ISO 14911	2.0	mg/L			11/10/22 18:00
Calcium	P	NF EN ISO 14911	38	mg/L			11/10/22 18:00
pH d'équilibre à la t° échantillon	P	Legrand Poirier (LPLWIN)	7.95	unité pH			11/10/22 18:00
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	P	CALCUL	2				11/10/22 18:00
Hydrogénocarbonates	P	NF EN ISO 9963- 1	129	mg/L			11/10/22 18:00
Carbonates	P	NF EN ISO 9963- 1	< 1	mg/L			11/10/22 18:00
Titre alcalimétrique complet	P	NF EN ISO 9963- 1	10.0	°f			11/10/22 18:00
Titre hydrotimétrique	P	CALCUL	10.3	°f			11/10/22 18:00
Bromates	P	NF EN ISO 15061	< 3.0	µg/L		10	11/10/22 18:00
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total (en C)	P	NF EN 1484	< 0.20	mg/L	2		11/10/22 18:00

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres azotés et phosphores</i>							
Nitrites (en NO ₂)	P	NF EN ISO 13395	< 0.020	mg/L		0.1	11/10/22 18:00
Ammonium (en NH ₄)	P	NF EN ISO 11732	< 0.020	mg/L	0.1		11/10/22 18:00
Nitrates (en NO ₃)	P	NF EN ISO 10304-1	2.1	mg/L		50	11/10/22 18:00
Nitrates/50 + Nitrites/3	P	CALCUL	0.04	mg/L			11/10/22 18:00
<i>Métaux et substances toxiques</i>							
Aluminium total (en µg/l)	P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L	200		11/10/22 18:00
Arsenic	P	NF EN ISO 17294-2	6.57	µg/L		10	11/10/22 18:00
Baryum	P	NF EN ISO 17294-2	< 0.0005	mg/L		0.7	11/10/22 18:00
Bore (en mg/L)	P	NF EN ISO 17294-2	0.0070	mg/L		1	11/10/22 18:00
Fer total	P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L	200		11/10/22 18:00
Manganèse total	P	NF EN ISO 17294-2	< 5.00	µg/L	50		11/10/22 18:00
Mercuré	P	NF EN ISO 17294-2	< 0.20	µg/L		1	11/10/22 18:00
Sélénium	P	NF EN ISO 17294-2	1.69	µg/L		10	11/10/22 18:00
Cyanures totaux (en CN)	P	NF EN ISO 14403-2	< 5.0	µg/L		50	11/10/22 18:00
<i>Pesticides</i>							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
2,4,5-T	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
2,4-D	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
2,4-MCPA	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
2,6 Dichlorobenzamide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Acétamiprid	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
NOA metolachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L			12/10/22 09:30
Acétochlore	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Acifluorfen	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Aclonifen	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Alachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Aldrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	12/10/22 09:30
Alphaméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Améthryne	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Amidosulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Aminotriazole	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.030	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
AMPA	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Anthraquinone (pesticide)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Asulame	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine déséthyl déisopropyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine déséthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Atrazine-déisopropyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Azoxystrobine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bénalaxyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Benfuracarbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Benoxacor	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bentazone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bifenox	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bifenthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bitertanol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Boscalid	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bromacil	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bromoxynil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bromoxynil octanoate	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Bromuconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Butraline	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cadusafos	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Carbaryl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Carbendazime	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Carbétamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Carbofuran	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Carfentrazone éthyle	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlordane alpha	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlordane bêta	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlorfenvinphos	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chloridazone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Chloridazone desphenyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chloridazone methyl desphenyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlormequat	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlorothalonil	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlorothalonil R471811	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlorpyriphos éthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlorpyriphos méthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Chlortoluron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Clethodime	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Clomazone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Clopyralid	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cloquintocet-mexyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Clothianidine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cyanazine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cycloxydime	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cyfluthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cymoxanil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cyperméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cyproconazol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cyprodinil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Cyprosulfamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
DDD-2,4'	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
DDD-4,4'	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
DDE-2,4'	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
DDE-4,4'	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
DDT-2,4'	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
DDT-4,4'	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Deltaméthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Desméthylisoproturon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Desmethylnorflurazon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diazinon	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dicamba	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dichlobénil	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dichlofluanide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dichlormide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dichlorprop	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dichlorvos	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diclofop méthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dicofol	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dieldrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	12/10/22 09:30
Difénoconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diflufénicanil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dimétachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diméthénamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Diméthoate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diméthomorphe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diniconazole	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dinitrocrésol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dinocap	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dinoterbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diphenylamine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diquat	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dithianon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Diuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Dodine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Endosulfan alpha	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Endosulfan bêta	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Endosulfan sulfate	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Endosulfan total	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.1	
Endrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Epoxyconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
ESA acetochlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			12/10/22 09:30
ESA alachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			12/10/22 09:30
ESA metazachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L			12/10/22 09:30
ESA metolachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			12/10/22 09:30
Ethidimuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Ethofumésate	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Ethoprophos	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Famoxadone	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fénamidone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fénarimol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenbuconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenhexamid	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenitrothion	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fénoxaprop-éthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenoxycarbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenpropathrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenpropidin	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenpropimorphe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fenthion	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fénuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flazasulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fluazifop-butyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fludioxonil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flufenacet	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flufenacet ESA	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fluoxastrobine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fluquinconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flurochloridone	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Fluroxypir	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fluroxypir-meptyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flurtamone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flusilazol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Flutriafol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fluxapyroxad	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Formétanate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Fosetyl-aluminium	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Glufosinate	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Glyphosate	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
HCH alpha	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
HCH bêta	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
HCH delta	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
HCH gamma (lindane)	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Heptachlore	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	12/10/22 09:30
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	12/10/22 09:30
Heptachlore époxyde trans	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.03	12/10/22 09:30
Hexachlorobenzène	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Hexaconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Hexazinone	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Hydrazide maleïque	P	MOP07-025 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Hydroxycarbofuran-3	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Hydroxyterbutylazine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Imazaméthabenz-méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Imazamox	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Imidaclopride	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Iodosulfuron-méthyl (H)	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
loxynil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Iprodione	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Iprovalicarb	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Isodrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Isoproturon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Isoxaben	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Isoxaflutole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Kresoxim-méthyle	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Lambda Cyhalothrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Lenacile	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Linuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Malathion	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Mécoprop	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Mecoprop-1-octyl ester	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Mepiquat	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Mésosulfuron-méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Mésotrione	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Métabenzthiazuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métalaxyle	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métaldéhyde	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métamitron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métazachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Metconazol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Méthidathion	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Méthiocarb	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Méthomyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métobromuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métolachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métoxuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Métribuzine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.040	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Metsulfuron méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Molinate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Monolinuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Myclobutanil	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Napropamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Nicosulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
N,N-Dimethylsulfamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Norflurazon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Ométhoate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Oryzalin	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
OXA acetochlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			12/10/22 09:30
OXA alachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
OXA metazachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L			12/10/22 09:30
OXA metolachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L			12/10/22 09:30
Oxadiazon	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Oxadixyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Oxydéméton méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Oxyfluorfone	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Paraoxon	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Paraquat	P	MOP07-024 par LC-MS/MS	< 0.020	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Parathion éthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Parathion méthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Penconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pendiméthaline	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pentachlorophénol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.10	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Perméthrine	P	CALCUL	< 0.005	µg/L		0.1	
PERMETHRINE CIS	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
PERMETHRINE TRANS	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Phoxime	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Piclorame	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Picoxystrobine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Piperonil butoxide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Prochloraze	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Procymidone	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Prométhrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Propachlore	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Propargite	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Propazine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Propiconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Propyzamide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Prosulfocarbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Prothioconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pyraclostrobin	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pyrifénox	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pyriméthanol	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pyrimicarbe	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Pyroxsulame	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Quimerac	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Quinoxyfen	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Rimsulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Sébuthylazine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Simazine hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.015	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Simazine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Spiroxamine	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Sulcotrione	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Sulfosulfuron	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tébuconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tébufénozide	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tébutam	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.025	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tefluthrine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Téméphos	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbuméton	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbuméton-déséthyl	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbuphos	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbuthylazin déséthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbuthylazin	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Terbutryne	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tétraconazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Thiabendazole	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Thiaclopride	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Thiamethoxam	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Thiencarbazone-méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Thifensulfuron méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Thiophanate méthyl	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tolyfluanide	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
Triadiméfon	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Triazamate	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Tribenuron-méthyle	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Trichlorfon	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.050	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Triclopyr	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.010	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Trifloxystrobine	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Trifluraline	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Vamidothion	P	MOP07-023 par LC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
Vinchlozoline	P	MOP07-022 par GC-MS/MS	< 0.005	µg/L		0.1	12/10/22 09:30
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	12/10/22 09:30
Bromoforme	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			12/10/22 09:30
Chlorodibromométhane	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			12/10/22 09:30
Chloroforme	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			12/10/22 09:30
Chlorure de vinyl monomère	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.050	µg/L		0.5	12/10/22 09:30
Dichloroéthane-1,2	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L		3	12/10/22 09:30
Dichloromonobromométhane	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L			12/10/22 09:30
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		10	12/10/22 09:30
Trichloroéthylène	P	MOP07-021 par GC/MS HS TRAP	< 0.50	µg/L		10	12/10/22 09:30
Trihalométhanes (somme 4 substances)	P	CALCUL	< 0.5	µg/L		100	

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.20313-1-1

MAIRIE MONTALBA LE CHATEAU
Le Village

Dossier n° : 2022.20313
Echantillon n° : 2022.20313-1-1
Produit : Eau distribuée désinfectée

66130 MONTALBA LE CHATEAU

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

Edité le 19/10/2022

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>							
Activité alpha globale en Bq/L	ST-LPL	NF EN ISO 10704	en cours	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	ST-LPL	NF EN ISO 10704	en cours	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	ST-LPL	NF EN ISO 9698	en cours	Bq/L	100		
Activité Radon 222	ST-LPL	NF ISO 13164	135	Bq/L	100		12/10/22 13:00
Dose indicative	ST-LPL	CALCUL	en cours	mSv/a	0.10		

Déclaration de conformité

Non-respect des critères réglementaires pour le paramètre : Activité Radon 222 - Arrêté du 09/12/2015

Commentaire(s) échantillon(s)

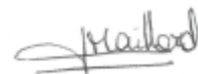
D'après la circulaire DGS 2007/265, l'eau est à l'équilibre calco-carbonique

Destinataire(s) :

ARS OCCITANIE 66

Validé le 19/10/2022

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.

Version du rapport : B.HYDRO03 02

Siège social : CAMP - Laboratoire Départemental d'analyse - Rambla de la
Thermodynamique - Tecnosud - 66100 PERPIGNAN
Tél. : 04 68 68 33 00 - Fax : 04 68 58 49 05 - e-mail : camp@camp-lda.com

Laboratoire Départemental des Eaux de l'Ariège
9, rue Lieutenant Paul Delpéch - 09000 FOIX
Tél. 05 61 65 55 90 - Fax : 05 61 65 53 41- e-mail : lde09@camp-lda.com