

RAPPORT D'ANALYSES
EAUX DE CONSOMMATION

Courrier Arrivé le

01 AVR. 2021

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :
ARS DD48

Informations laboratoire

Date et heure de réception : 10/03/2021 à 11:45 Reçu au LD31 par : DARASSE DONATIEN

Informations prélèvement fournies par le client

Point prélèvement : 0480008777 - RESERVOIR DE CHAMPLONG (PONT DE MONTVERT)
Localisation : SORTIE DE RESERVOIR Date et heure de prélèvement : 09/03/21 à 12:45
Prélevé par : Gaugain Thierry (LDA48)
Méthode prélèv. : Méthode client
Prélève. COFRAC : OUI

Autres Informations fournies par le client

Commune : PONT DE MONTVERT Numéro de prélèvement : 00108475
Collectivité : MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE Type de visite : P1 + P2 point de mise en distribution
Exploitant : MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE Motif de prélèvement : Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Analyse demandée par : ARS DT48 Type d'eau : Eau distribuée sans désinfection
Type analyse : P1P2 Socle (avec pesticides et radio)
Usage : Adduction collective publique
UGE : 0480000130 - PONT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE
UDI : 0480007074 - MELANGE DE CHAMPLONG

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Micropolluants organiques - Pesticides							
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-méthylurée (DCPMU) (Met Diuron)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C 2,4-D (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C 2,4-MCPA (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
2,4,5 T (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
2,6-Dichlorobenzamide (Met Dichlobenil)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



ESSAIS
Accréditation
N° 1-1104

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
3,4-dichlorophénylurée (DCPU) (Met Diuron)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Acétamipride (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Acetochlore ESA (Met Acetochlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Acétochlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Acetochlore OXA (Met Acetochlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Ethidimuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L				
C Aclonifène (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Alachlore ESA (Met Alachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Alachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Alachlore OXA (Met Alachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Aldrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.03			
C Améthryne (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Amidosulfuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Aminotriazole (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.025	µg/L	<0.1			
AMPA (Met Glyphosate)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L	<0.1			
Anthraquinone (Répulsif)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Asulame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Atrazine desethyl (Met Atrazine)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Atrazine desethyl-2-hydroxy (Met Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé Intégral.





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



ESSAIS

Accréditation

N° 1-1104

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :

ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Atrazine desisopropyl desethyl (Met Simazine/Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Atrazine desisopropyl (Met Simazine/Atrazine)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Atrazine desisopropyl-2-hydroxy (Met Simazine/Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Atrazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Atrazine-2-hydroxy (Met Atrazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Azoxystrobine (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Benalaxyl (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L	<0.1			
Benfuracarbe (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Benoxacor (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Pentazone (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Bifenox (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Bifenthrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Bitertanol (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Boscalid (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Bromacil (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Bromoxynil (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Bromoxynil octanoate (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Bromuconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Butraline (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



Essais
Accréditation
N° 1-1104
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Cadusafos (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Carbaryl (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Carabendazime (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Carbétamide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Carbofurane (I/A/N)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Carbofuran-3-Hydroxy (Met Carbofuran)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Carfentrazone ethyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Chlordane-cis (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1			
C Chlordane-trans (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1			
C Chlorfenvinphos (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Chloridazone (Pyrazone) (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Chlormequat (RCP)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Chlorothalonil (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1			
C Chlorpyriphos éthyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Chlorpyriphos méthyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Chlortoluron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Clethodime (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
Clomazone (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Clopyralide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
Cloquintocet-mexyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



COFRAC
Essais
Accréditation
N° 1-1104
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Clothianidine (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Cyanazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Cyloxydime (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L	<0.1			
Cyfluthrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Cymoxanil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Cyperméthrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Cyproconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Cyprodinil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Cyprosulfamide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C DDD-2,4' (Met DDT-2,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C DDE-2,4' (Met DDT-2,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C DDE-4,4' (Met DDT-2,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C DDE-4,4' (Met DDT-4,4')	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C DDT-2,4' (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C DDT-4,4' (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Deltaméthrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Diazinon (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Dicamba (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Dichlobenil (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Dichlormide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Dichlorprop (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Dichlorvos (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



COFRAC
ESSAIS
Accréditation
N° 1-1104
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n°	: 210310 006920 01
Echantillon n°	: 161441
Motif	: CSO - Consommation (CS)
Rapport n°	: 21031000692001-3 868-1
Ref. commande	: 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :

ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A ST
C Diclofop methyl (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Dicofol (Keltane) (A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
C Dieldrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.03		
Difenoconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Dinitrocresol (I,F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1		
Diniconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1		
C Diflufenicanil (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Dimetachlore (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1		
C Dimethenamide (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
C Dimethoate (I/A)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
C Dimetomorphe (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Dinocap (A/F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1		
Dinoterbe (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Diphenylamine (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		
Diquat (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.5	µg/L			
Dithianon (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1		
C Diuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Dodine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1		
C Endosulfan alpha (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L	<0.1		
C Endosulfan beta (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L	<0.1		
Endosulfan sulfate (Met Endosulfan)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1		

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION



Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Endosulfan Total (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Endrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Epoxyconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Ethofumesate (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Ethoprophos (N)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Famoxadone (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.1	µg/L	<0.1			
Fénamidone (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Fenarimol (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Fenbuconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Fenhexamide (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Chlorpyrifos (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Fenoxaprop ethyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Fenoxycarbe (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Fenpropathrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Fenpropidine (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Fenpropimorphe (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Fenthion (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Fénuron (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Flazasulfuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
Fluazifop butyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.



Dossier n°	: 210310 006920 01
Echantillon n°	: 161441
Motif	: CSO - Consommation (CS)
Rapport n°	: 21031000692001-3 868-1
Ref. commande	: 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE
VILLAGE 48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
C Fludioxonil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Flufénacet (Thiafluamide) (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Fluoxastrobine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Fluquinconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Flurochloridone (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Fluroxypyr (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
Fluroxypyr methylheptyl ester (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.1	µg/L				
Flurtamone (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Flutriafol (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.01	µg/L	<0.1			
C Fluzilazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Fosetyl (F)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L	<0.1			
Glufosinate (H)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L	<0.1			
Glyphosate (H)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.025	µg/L	<0.1			
C HCH alpha (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1			
C HCH beta (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.01	µg/L	<0.1			
C HCH delta (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1			
C HCH gamma (Lindane) (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1			
HCH Total (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Heptachlore époxyde cis (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.03			
Heptachlore époxyde (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.03			
C Heptachlore epoxyde trans (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.03			
C Heptachlore (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.03			
C Hexachlorobenzène (HCB) (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.005	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - **NC** = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
C Hexaconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Hexazinone (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Hydrazide Maléique (RC)	I-MOE-055 CIMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Imazamethabenz (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Imazamethabenz-methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Imazamox (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Imidaclopride (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Iodosulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Ioxynil (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Proflone (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1			
Proprivalcarbe (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Isodrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C Isoproturon (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Isoproturon-desmethyl(4-isopropylphényl)3-méthylurée) (IPPMU) (Met Isoproturon)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Isoxaben (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Isoxaflutole (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
Kresoxim methyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Lambda-Cyhalotrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Lenacile (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n°	: 210310 006920 01
Echantillon n°	: 161441
Motif	: CSO - Consommation (CS)
Rapport n°	: 21031000692001-3 868-1
Ref. commande	: 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE
VILLAGE 48220 PONT DE MONTVERT

Copie à : ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
C Linuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Malathion (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Mancozebe (F) (indice CS2)	Méthode Interne	<1	µg/L CS2				
C Mecoprop (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Mepiquat (RCP)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Mesosulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Mesotrione (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Metalaxyl (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Metaldéhyde (M)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Metamitron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Metazachlore ESA (Met Metazachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Metazachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Metazachlore OXA (Met Metazachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
C Metconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Methabenzthiazuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Methidathion (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Méthiocarbe (Mercaptodiméthur) (I/A/M)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Methomyl (I/A)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



ESSAIS

Accréditation

N° 1-1104

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :

ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21

Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Metobromuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Metolachlore ESA (Met Metolachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Metolachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Metolachlore OXA (Met Metolachlore)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L				
Metoxuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Metribuzine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C mevinph	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Molinate (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Monolinuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C clobutanil (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Napropamide (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Nicosulfuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Norflurazon Desméthyl (Met Norflurazon)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Norflurazon (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Acifluorfen (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Paraoxon (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Omethoate (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Oryzalin (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

11 / 16

www.laboratoire.haute-garonne.fr

76, chemin Boudou - CS 50013 - 31140 Launaguet - t. 05 62 10 49 00 - fax 05 62 10 49 10 - ld31@cd31.fr





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



ESSAIS
Accréditation
N° 1-1104
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A ST
C Oxadiazon (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
C Oxadixyl (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
C Oxydemeton methyl (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
C Oxyfluorène (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Paraquat (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.5	µg/L			
C Parathion ethyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
C Parathion methyl (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
Penconazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1		
C Pendiméthaline (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Permethrine (I/A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1		
Phoxime (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1		
Piclorame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1		
Picoxystrobine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Piperonyl butoxyde (Synerg)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
C Prochloraze (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Procymidone (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
C Prometryne (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
C Propachlore (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		
Propargite (A)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1		
C Propazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1		

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.



RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
C Propiconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Propyzamide (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Prosulfocarbe (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Prothioconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Pyraclostrobine (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Pyrifénox (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Pyriméthanol (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Pyrimicarbe (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Pyroxsulame (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Inmerac (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Quinoxifène (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Rimsulfuron (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Sebuthylazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Simazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Simazine Hydroxy (Met Simazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Somme Pesticides	Calcul	0	µg/L	<0.5			
Spiroxamine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Sulcotrione (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



ESSAIS

Accréditation

N° 1-1104

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Sulfosulfuron (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
C Tebuconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Tebufenozide (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Tebutame (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Tefluthrine (I)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Temephos (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			
Terbufos (I/N)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1			
Terbuméton (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Terbuméton-deséthyl (Met Terbuméton)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Terbutylazine desethyl (Met Terbutylazine)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy (Met Terbutylaz)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Terbutylazine (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Terbutylazine-2-hydroxy (Met Terbutylazine)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Terbutryne (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Tétraconazole (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Thiabendazole (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Thioclopride (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Thlamethoxam (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Thiencarbazone-méthyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L	<0.1			

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.





LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL 31
HAUTE-GARONNE

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

cofrac



Accréditation
N° 1-1104
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à :
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
C Thifensulfuron methyl (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Thiophanate-méthyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Tolyfluanide (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.05	µg/L	<0.1			
C Triadimefon (F)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Triazamate (I)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Tribenuron-méthyl (H)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
Trichlorfon (I/A)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.05	µg/L	<0.1			
C Triclopyr (H)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
Trifloxystrobine (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Tifluraline (H)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
C S-métolachlor (I)	I-MOE-035 HPLCMSMS #	<0.02	µg/L	<0.1			
C Vinchlozoline (F)	I-MOE-038 GCMSMS	<0.02	µg/L	<0.1			
Thirame (CSO FICTIF)	Elément fictif	N.M.	µg/L				
Alphamethrine (CSO FICTIF)	Elément fictif	N.M.	µg/L				
Fluxapyroxade (F)	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Micropolluants organiques - Composés volatils							
C Benzène (BTEX)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L	<1			
C Chlorure de vinyle	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L	<0.5			
C Dichloroéthane-1,2	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L	<3			
Tétrachloroéthylène + Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.4	µg/L	<10			
C Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène)	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L				
C Trichloroéthylène	NF EN ISO 15680	<0.2	µg/L				

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (s.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.



RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 210310 006920 01
Echantillon n° : 161441
Motif : CSO - Consommation (CS)
Rapport n° : 21031000692001-3 868-1
Ref. commande : 108475

MAIRIE DE PT DE MONTVERT SUD MONT LOZERE

VILLAGE
48220 PONT DE MONTVERT

Copie à
ARS DD48

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 11/03/21 Date de validation : 29/03/21

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Micropolluants organiques - Chlorophénols Pentachlorophénol	I-MOE-046 HPLCMSMS #	<0.1	µg/L				
Micropolluants organiques - Résidus médicamenteux Mecoprop-1-octyl ester	I-MOE-038 GCMSMS	<0.1	µg/L				

A : Paramètre agréé par le Ministère chargé de l'Environnement.

ST : Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire.

: Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyses.

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont rendus sous accréditation sous réserve des conditions de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire.

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation COFRAC lorsque toutes les prestations sont rendues accréditées.

Les incertitudes associées aux résultats sont fournies sur demande.

Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires ou aux spécifications client.

(1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Date de validation des résultats : 29/03/21

Responsable Technique Validation



Séverine BESSIERE

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.