

Dossier n° : CMESEMONAC-230316-1532

Produit : Eau traitée normes arrêtée du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 230302955 - 20230320

Mairie de **MONACCIA D'AULLENE-**

Page : 1 sur 2

20171 **MONACCIA D'AULLENE**

Date de réception : 16/03/2023

Date de prélèvement : 16/03/2023

Heure de prélèvement : 07:45

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement : 0000000719

Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 12:01

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

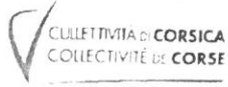
Autre : N°77476

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230316-07515

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Plan d'échantillonnage / Date et heure de mesure
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				16/03/23 11h03/23
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	13.8	°C	25.0	SPAD15000	16/03/23 11h03/23
* Chlore libre	0.17	mg/l Cl2		NFENISO7101-2	16/03/23 11h03/23
* Chlore total	0.24	mg/l Cl2		NFENISO7101-2	16/03/23 11h03/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.3	Unité pH	9.0	NFENISO10523	16/03/23 11h03/23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			16/03/23 11h03/23
Saveur	RAS	qualit			16/03/23 11h03/23
Couleur	Absence	qualit			16/03/23 11h03/23
Aspect	R.A.S	qualit			16/03/23 11h03/23
* Turbidité (NFU)	0.71	NFU	2.00	NFENISO7021-1	16/03/23 11h03/23
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	102	µS/cm	1100	NFEN2788	16/03/23 11h03/23
Température de la mesure de la conductivité	17.3	°C		NFEN2788	16/03/23 11h03/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11742	16/03/23 11h03/23
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9100-1:2000	16/03/23 11h03/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9100-1:2000	16/03/23 11h03/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7894-2	16/03/23 11h03/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	16/03/23 11h03/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	16/03/23 11h03/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN2681-2	16/03/23 11h03/23

Dossier n° : CMESEMONAC-230316-1532
Echantillon n° : 20230316-07515
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022



Origine : C.M.E.S.E. reseau Monaccia

Rapport N° : 230302955 - 20230320

Page : 2 sur 2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

Destinataires : C.M.E.S.E. reseau Monaccia
SDEC MONACCIA YS790
SRE Y CORSE
MONACCIA D'AULLENE

Date d'édition : 20/03/23

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse
la déclaration de conformité.
Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis
L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale
L'usage pour d'autres fins est interdit sans le accord de COFRAC ou sous son autorisation écrite.

P. Mancini
Chef de service Pré-analyse

Le laboratoire est engagé de toute responsabilité vis à vis des données clients qui doivent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon qui a été réceptionné par le laboratoire. **0000200302 V3 04.12.20**



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV : 00112571 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

Ajaccio le 27 février 2023

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTROLE SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00112571	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000762	MONACCIA
Point de surveillance	P 000001798	MAISON TOMASINI
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES	
Commune	MONACCIA D'AULLENE	

Prélevé le : lundi 06 février 2023 à 10h15
par : PAUL-MATTHIEU GIBERGUES
Type visite : D1

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Mesures de terrain	Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OF			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OF			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OF			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	11,8 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,3 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,43 mg(Cl ₂)/l			
Chlore total	0,54 mg(Cl ₂)/l			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00112173

Référence laboratoire : 20230206-02953

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Analyse	Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphelométrique NFU	1,19 NFU			2,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	181 µS/cm		200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL			
Bact. et spores sulfito-rédu /100ml	0 n/100mL			
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL			
Escherchia coli /100ml - MF	0 n/100mL		0,00	0,00

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)
ARS de Corse Quartier St Joseph-CS 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : <http://www.ars.corse.sante.fr>

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

*Pour le Directeur Général,
Et par délégation,
L'ingénieur sanitaire*
Alexandre GIOVANNONI

Dossier n° : CMESEMONAC-230206-648

Produit : Eau traitée, normes arrêtée du 11/01/2007

Origine : C.M.E.S.E. rescau Monaccia

Rapport N° : 230201917 - 20230221

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 06/02/2023

Heure de réception : 13:22

Date de prélèvement : 06/02/2023

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 10:15

N° analyse ARS :

Prélevé par : PMG - Le laboratoire (PMG)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000001798

Type de visite : DI - en distribution

Localisation : Monaccia: bar le retro

lure : N°67861

Commune : CMESE MONACCIA

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230206-02953

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date de labo. / de l'échantillon
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			06/02/23 10:02:23
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	11.8	°C	25.0	NFEN ISO 14630	06/02/23 10:02:23
* Chlore libre	0.43	mg/l Cl2		NFEN ISO 7393.2	06/02/23 10:02:23
* Chlore total	0.54	mg/l Cl2		NFEN ISO 7393.2	06/02/23 10:02:23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			06/02/23 10:02:23
Saveur	RAS				06/02/23 10:02:23
Couleur	Absence	qualit			06/02/23 10:02:23
Aspect	R.A.S	qualit			06/02/23 10:02:23
* Turbidité (NFU)	1.19	NFU	2.00	NFEN ISO 7027.1	06/02/23 10:02:23
Paramètres physico-chimiques.					
* pH	7.3	Unité pH	9.0	NFEN ISO 10523	06/02/23 10:02:23
Température de la mesure du pH	18.2	°C		NFEN ISO 10523	10/02/23 11:02:23
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	181	µS/cm	1100	NFEN 27888	06/02/23 10:02:23
Température de la mesure de la conductivité	18.0	°C		NFEN 27888	06/02/23 10:02:23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NFEN ISO 11732	06/02/23 11:02:23
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN ISO 9308-1:2009	06/02/23 10:02:23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN ISO 9308-1:2009	06/02/23 10:02:23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN ISO 7899-2	06/02/23 10:02:23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFEN ISO 6222	06/02/23 10:02:23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFEN ISO 6222	06/02/23 10:02:23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN 28460-1	06/02/23 10:02:23

Dossier n° : CMESEMONAC-230206-648
Echantillon n° : 20230206-02953
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.
Origine : C.M.E.S.E. reseau Monaccia
Rapport N° : 230201917 - 20230221



Page : 2 sur 2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole 

Destinataires : C M E S E reseau Monaccia
SDEC MONACCIA YS790
ARS CORSE
MONACCIA D'AULLENE.

Date d'édition : 21/02/23

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse
La détermination de conformité
- Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis
- L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale
Le présent rapport est à l'exclusif usage du client COFRAC sur qui est habitué de le voir


J.M. Chapuis
Chef de service microbiologie appliquée

Ⓜ Données client

Le laboratoire ne garantit de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu par le laboratoire. **0000200202 V2 de 12/20**

Dossier n° : CMESEMONAC-230713-4243

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia

Rapport N° 230708632 - 20230720

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 13/07/2023

Heure de réception : 13:21

Date de prélèvement : 13/07/2023

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 08:30

N° analyse ARS :

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000000719

Type de visite : D1 - en distribution

Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs

Autre : N°66124

Commune : CMESE MONACCIA

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230713-25220

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date de base / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			13/07/23 13/07/23
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	26.9	°C	25.0	SPS10150301	13/07/23 13/07/23
* Chlore libre	0.39	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	13/07/23 13/07/23
* Chlore total	0.44	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	13/07/23 13/07/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.7	Unité pH	9.0	NFENISO40523	13/07/23 13/07/23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			13/07/23 13/07/23
Saveur	RAS				13/07/23 13/07/23
Couleur	Absence	qualit.			13/07/23 13/07/23
Aspect	R.A.S	qualit.			13/07/23 13/07/23
* Turbidité (NFU)	1.08	NFU	2.00	NFENISO7023-1	13/07/23 13/07/23
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	284	µS/cm	1100	NFEN27888	13/07/23 13/07/23
Température de la mesure de la conductivité	22.7	°C		NFEN27888	13/07/23 13/07/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l.	0.10	NFENISO11732	13/07/23 12/07/23
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	13/07/23 13/07/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO6308-1 2000	13/07/23 13/07/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7890-2	13/07/23 13/07/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	13/07/23 13/07/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	13/07/23 13/07/23
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN2646-1-2	13/07/23 13/07/23

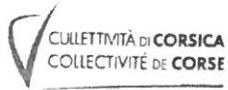
Dossier n° : CMESEMONAC-230713-4243
Echantillon n° : 20230713-25220

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

Origine : C.M.E.S.E. reseau Monaccia

Rapport N° 230708632 - 20230720

Page : 2 sur 2

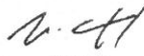


L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole 

Destinataires : C.M.E.S.E. reseau Monaccia
SPEC. MONACCIA YS790
N°S CORSE
MONACCIA D'AULLENE.

Date d'édition 20/07/23

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse
la déclaration de conformité
- Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis
- L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale
Le laboratoire n'autorise pas le client à utiliser le logo COFRAC sur quel que support que ce soit


JM. Chapuis
Directeur adjoint.

Données client
Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

DDO200203 V2 04.12.20



PLV : 00113737 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 24 juillet 2023

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type Code Nom
Prélèvement 00113737
Unité de gestion 0089 COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation UDI 000710 GIANNUCCIU
Point de surveillance P 0000000719 GIANNUCCIU
Localisation exacte MAISON A COTE DU FOUR
Commune MONACCIA D'AULLENE

Prélevé le : jeudi 13 juillet 2023 à 08h30
par : ERIC COROMINAS
Type visite : D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	26,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,39 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,44 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00113340

Référence laboratoire : 20230713-25220

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,08 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,7 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	284 uS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et soores sufflo-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)				
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0,00		

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Il est à noter qu'une température de l'eau supérieure à 25° peut entraîner des développements bactériens.

*Pour le Directeur Général
Et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire*
Alexandre GIOVANNONI



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 3 août 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00113971	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000762	MONACCIA
Point de surveillance	P 0000001798	MAISON TOMASINI
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 13 juillet 2023 à 08h10

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	28,4 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,40 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,49 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00113574

Référence laboratoire : 20230713-25218

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	1.09 NFU			2.00

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0.3 µa/L		0.50	
----------------------------	-----------	--	------	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0.1 µa/L		0.10	
Epichlorohydrine	<0.05 µa/L		0.10	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.7 unité pH			6.50 9.00
----	--------------	--	--	-------------

FER ET MANGANESE

Fer total	95 µa/L			200.00
-----------	---------	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0.001 µa/L		0.01	
Benzo(b)fluoranthène	<0.002 µa/L		0.10	
Benzo(a,h,i)perylène	<0.005 µa/L		0.10	
Benzo(k)fluoranthène	<0.0005 µa/L		0.10	
Fluoranthène *	<0.005 µa/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0.02 µa/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.005 µa/L		0.10	

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	284 µS/cm			200.00 1 100.00
---------------------	-----------	--	--	-------------------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1.5 µa/L		10.00	
-----------	-----------	--	-------	--

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

			Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<1,0	ua/L		5,00		
Chrome total	<5	ua/L		50,00		
Cuivre	<0,010	ma/L		2,00		1,00
Nickel	<5	ua/L		20,00		
Plomb	<2,5	ua/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	ma/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	ma/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	ma/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	4,2	ua/L		100,00		
Chlorodibromométhane	65	ua/L		100,00		
Chloroforme	77	ua/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	37	ua/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	183	ua/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113971)

Eau d'alimentation non conforme à la norme en vigueur, du fait du dépassement de la limite de qualité concernant le paramètre Trihalométhanes (4 Substances)

Pour le Directeur Général
Et par délégation
L'ingénieur sanitaire

Alexandre GIOVANNONI