

Direction Santé Environnement et Veille Sanitaire
Service Santé Environnement Haute-Corse
Délégation Départementale de Haute Corse

Ajaccio, le 09 FEV. 2023

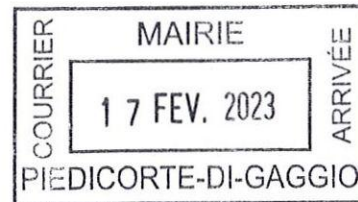
Affaire suivie par : Azzedine GOUASMIA

Tél : 04 95 38 68 30

e-mail : ars-corse-dt2b-sante-environn@ars.sante.fr

Référence à rappeler : AG/2023/N° 24

J:\VSSE\ENVIRONNEMENT\AEP Publique\Syntheses pour
facturation\2023\Courriers\YLG 23 Maire 1901



OBJET : Eau destinée à la consommation humaine

PJ. : Bilan qualité 2022
Programme de contrôle 2023

Madame, Monsieur le Maire,

J'ai l'honneur de vous communiquer ci-joints :

- un bilan de la qualité de l'eau distribuée en 2022 pour chacun des réseaux dont vous avez la responsabilité,
- la description du programme de contrôle prévu en 2023.

Il est à noter qu'à partir de l'année 2019, le bilan global de la qualité bactériologique de l'eau de consommation humaine a été réalisé en respectant de nouvelles dispositions réglementaires, en application de l'article D 1321-104 du Code de la Santé Publique. Cette évolution prévoit que le classement de chaque réseau est réalisé à partir d'un échantillon d'au moins 10 analyses, permettant d'élaborer un indicateur global sur une période pouvant couvrir plusieurs années.

1 – Bilan de la qualité des eaux à joindre à la facturation

Il vous appartient de porter à la connaissance du public par voie d'affichage en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de leur réception, l'ensemble des synthèses analytiques.

En cas de régie communale, vous joindrez à chaque abonné à l'occasion d'une facturation la synthèse analytique visant le réseau de distribution auquel il est rattaché, conformément à l'article 8 de l'arrêté du 10 juillet 1996.

Pour les réseaux de distribution qui présentent une conclusion sanitaire autre que « Eau de bonne qualité bactériologique » ou des teneurs en métaux la rendant impropre à la consommation, je vous engage, afin de protéger les utilisateurs contre les risques sanitaires encourus, à restreindre les usages de l'eau en interdisant son utilisation à des fins alimentaires et à arrêter un programme de travaux visant à améliorer et pérenniser la qualité de l'eau.

Vous voudrez bien tenir informé le service Santé Environnement de Haute-Corse de ma direction des dispositions que vous aurez pu prendre dans ce sens.

Je vous rappelle que la conclusion sanitaire reportée au bas de la synthèse est, sauf modification notoire au niveau des installations de captage, de traitement ou de distribution, représentative de la qualité de l'eau distribuée sur le réseau de distribution correspondant pour l'année 2022, mais également pour l'année en cours. En conséquence, cette information doit être maintenue à la connaissance du public jusqu'à l'envoi de la synthèse suivante.

Maitre d'ouvrage : MAIRIE DE PIEDICORTE DI GAGGIO

Exploitant : MAIRIE DE PIEDICORTE DI GAGGIO

Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :

Station de traitement RESERVOIR PIEDICORTE

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune



Qualité de l'eau distribuée en : 2020 2021 2022 PIEDICORTE DI GAGGIO

Organisation du contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire est organisé par le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé de Corse. Chaque année, près de 4500 analyses d'eau sont réalisées par le laboratoire d'Analyses de la Corse du Sud et par le laboratoire de l'Office d'Equipement Hydraulique de la Corse, agréés par le Ministère en charge de la Santé.

Éléments d'appréciation des résultats

La qualité bactériologique de l'eau est évaluée par la recherche régulière de bactéries indicatrices de pollution. Une absence totale de ces germes dans l'eau distribuée est imposée par la réglementation pour garantir la sécurité des abonnés.

La turbidité est un indicateur de limpidité de l'eau, témoignant de la présence ou non de matières en suspension.

Le pH est le paramètre témoignant du caractère acide ou basique de l'eau. Lorsque le pH est inférieur à 6,5, l'eau peut présenter un caractère agressif et avoir tendance à entraîner des problèmes de corrosion des canalisations métalliques (plomb, cuivre, nickel ...). Le TH indique la dureté de l'eau, c'est la concentration en calcium et en magnésium.

Indicateur global de qualité

A: Eau de bonne qualité bactériologique

B: Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées

C: Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D: Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

Escherichia coli (n/100 ml) et Entérocoques (n/100 ml)	
Nombre de mesures :	12
Nombre de prélèvements NC	0
Pourcentage de conformité	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	12
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,74
Valeur la plus basse mesurée :	0,08

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	5
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,50
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	5
Valeur la plus haute mesurée :	23,1
Valeur la plus basse mesurée :	19,5

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	12
Valeur la plus haute mesurée :	7,90
Valeur la plus basse mesurée :	7,22

NOTE D'INFORMATION N°DGS/EA4 du 19 juillet 2019 relative au calcul d'un indicateur global annuel de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine et à son introduction dans la note de synthèse annuelle établie au titre de l'article D.1321-104 du Code de la santé publique de l'article D.1321-104 du Code de la santé publique de l'article D.1321-104 du Code de la santé.

Conclusion sanitaire

A : Eau de bonne qualité bactériologique

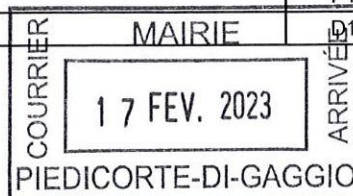
Informations complémentaires

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à la personne responsable de la distribution de l'eau et éventuellement aux services Veille et Sécurité Sanitaire Environnementale de l'Agence Régionale de Santé de Corse. Retrouvez les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet:

www.eaputable.sante.gouv.fr

CONTROLE SANITAIRE 2023

Nom UGE	Commune du PSP	Nom du PSV	Type	2023
PIEDICORTE DI GAGGIO	PIEDICORTE DI GAGGIO	RESERVOIR DE PEIDICORTE	P1	2
PIEDICORTE DI GAGGIO	PIEDICORTE DI GAGGIO	GENDARMERIE DE PIEDICORTE	D1	3



TARIF

Type d'analyse	Coût analyse labo HT	Coût prélèvement HT(prise en charge; flaconnage; prélèvement; analyses in situ)	Total HT
RP	957,86	45,14	1003,00
RS	1050,57	52,43	1103,00
RSS	255,57	51,10	306,67
RSAdd	233,17	51,10	284,27
RADON	130,00	28,20	158,20
P1	154,59	52,72	207,31
P1P2	1327,47	66,72	1394,19
P1P2S	484,08	56,72	540,80
P1As	178,56	54,72	233,28
P1Cr6	178,66	54,72	233,38
P1Cr	178,66	54,72	233,38
P1Hg	185,74	54,72	240,46
P1Ni	178,66	54,72	233,38
P1Sb	178,66	54,72	233,38
P1SbHg	209,81	54,72	264,53
P1NiAsSb	226,80	54,72	281,52
BAC	64,99	49,32	114,31
D1	76,95	52,72	129,67
D1AI	101,02	54,72	155,74
D1D2	553,52	59,72	613,24
D1D2M	577,59	59,72	637,31
D1As	101,02	54,72	155,74
D1Cr	101,02	54,72	155,74
D1Cr6	101,02	54,72	155,74
D1Hg	108,10	54,72	162,82
D1Ni	101,02	54,72	155,74
D1Sb	101,02	54,72	155,74
D1NiAsSb	149,16	54,72	203,88
D1SbHg	132,17	54,72	186,89
D1AsSb	125,09	54,72	179,81

LEGENDE

UGE	unité de gestion
PSV	point de surveillance
PSP	point de surveillance principal
RS, RSS, RP	analyses à la ressource
Add	contrôle additionnel à la ressource
BAC	analyse bactériologique simple
P1, P1P2, P1P2S, P1As, P1Cr, P1Hg, P1Ni, P1Sb, P1NiAsSb	analyses en production après traitement
D1, D1D2, D1AI, D1As, D1Cr, D1Hg, D1Ni, D1Sb, D1NiAsSb	analyses en distribution