



## BASTIA Bastia

Maitre d'ouvrage : COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Exploitant : ACQUA PUBLICA

### Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :

Station de traitement CHLOROMETRES SUARICCIO  
Station de traitement USINE DU LANCONE

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

### Qualité de l'eau distribuée en : 2022

#### 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'interdiction de consommation

Escherichia coli (n/100 ml) et Entérocoques (n/100 ml)	
Nombre de mesures :	175
Nombre de prélèvements NC	0
Pourcentage de conformité	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	175
Nombre de non conformes :	5
Valeur la plus haute mesurée :	2,20
Valeur la plus basse mesurée :	0,04

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	16
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	3,10
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	16
Valeur la plus haute mesurée :	18,2
Valeur la plus basse mesurée :	2,5

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	175
Valeur la plus haute mesurée :	8,50
Valeur la plus basse mesurée :	6,80

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, et 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](http://www.eaputable.sante.gouv.fr)

Maitre d'ouvrage : COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA

Exploitant : ACQUA PUBLICA

**Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :**

Station de traitement      RESERVOIR MANDRIALE

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

**Qualité de l'eau distribuée en : 2020    2021    2022**

**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 :	27
Nombre de prélèvements NC :	0
Pourcentage de conformité :	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	27
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,73
Valeur la plus basse mesurée :	0,06

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	6
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,00
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	6
Valeur la plus haute mesurée :	19,3
Valeur la plus basse mesurée :	14,0

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	27
Valeur la plus haute mesurée :	8,30
Valeur la plus basse mesurée :	7,50

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 et 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.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

**BASTIA**  
**Suerta**

Maitre d'ouvrage : **COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA**  
Exploitant : **ACQUA PUBLICA**

**Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :**

Station de traitement      **RESERVOIR SUERTA**

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

**Qualité de l'eau distribuée en : 2020    2021    2022**

**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

<b>Escherichia coli (n/100 ml) et Entérocoques (n/100 ml)</b>	
Nombre de mesures :	15
Nombre de prélèvements NC :	0
Pourcentage de conformité :	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

<b>Turbidité (NFU)</b>	
Nombre de mesures :	15
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,83
Valeur la plus basse mesurée :	0,13

<b>Nitrates (mg/l)</b>	
Nombre de mesures :	6
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	2,90
Valeur la plus basse mesurée :	1,50

<b>Titre hydrotimétrique (°F)</b>	
Nombre de mesures :	6
Valeur la plus haute mesurée :	15,0
Valeur la plus basse mesurée :	3,7

<b>pH (unité pH)</b>	
Nombre de mesures :	15
Valeur la plus haute mesurée :	8,20
Valeur la plus basse mesurée :	7,20

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 et 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.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)



**BASTIA**  
**Ville di Pietrabugno**

Maitre d'ouvrage : COMMUNAUTE AGGLOMERATION DE BASTIA  
Exploitant : ACQUA PUBLICA

**Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :**

Station de traitement      RESERVOIR VILLE DI PETRABUGNO

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

**Qualité de l'eau distribuée en : 2020    2021    2022**

**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 canalizations 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 :	26
Nombre de prélèvements NC	0
Pourcentage de conformité	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	26
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,52
Valeur la plus basse mesurée :	0,10

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	6
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	1,50
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	6
Valeur la plus haute mesurée :	22,4
Valeur la plus basse mesurée :	3,7

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	26
Valeur la plus haute mesurée :	8,60
Valeur la plus basse mesurée :	7,30

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 et 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.eapotable.sante.gouv.fr](http://www.eapotable.sante.gouv.fr)

**Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :**

Station de traitement      RESERVOIR MOYEN PIETRANERA

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

**Qualité de l'eau distribuée en : 2021    2022**

**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 :	19
Nombre de prélèvements NC	0
Pourcentage de conformité	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	19
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,59
Valeur la plus basse mesurée :	0,07

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	4
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,00
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	4
Valeur la plus haute mesurée :	16,4
Valeur la plus basse mesurée :	13,1

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	19
Valeur la plus haute mesurée :	8,20
Valeur la plus basse mesurée :	7,30

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 et 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.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

**Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :**

Station de traitement      STATION CHLORATION SAGASTRONE

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

**Qualité de l'eau distribuée en : 2020    2021    2022**

**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'Équipement 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 :	23
Nombre de prélèvements NC	0
Pourcentage de conformité	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	22
Nombre de non conformes :	1
Valeur la plus haute mesurée :	2,20
Valeur la plus basse mesurée :	0,06

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	6
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,00
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	6
Valeur la plus haute mesurée :	16,1
Valeur la plus basse mesurée :	8,2

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	23
Valeur la plus haute mesurée :	8,30
Valeur la plus basse mesurée :	7,20

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 et 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.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

## CONTROLE SANITAIRE 2023

Nom UGE	Commune du PSP	Nom du PSV	Type	2023
COM. AGGLO. BASTIA	SANTA MARIA DI LOTA	RESERVOIR MANDRIALE	P1	1
COM. AGGLO. BASTIA	SANTA MARIA DI LOTA	RESERVOIR MANDRIALE	P1P2	1
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	STATION CHLORATION SAGASTRONE	P1	1
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	STATION CHLORATION SAGASTRONE	P1P2	1
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	RESERVOIR MOYEN PIETRANERA	P1	1
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	RESERVOIR MOYEN PIETRANERA	P1P2	1
COM. AGGLO. BASTIA	VILLE DI PIETRABUGNO	RESERVOIR DE VILLE	P1	1
COM. AGGLO. BASTIA	VILLE DI PIETRABUGNO	RESERVOIR DE VILLE	P1P2	1
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	UDI BASTIA ROB. CABINE DE PLV FACE MAGASIN M.BRICOLAGE	D1A1	39
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	UDI BASTIA ROB. CABINE DE PLV FACE MAGASIN M.BRICOLAGE	D1D2	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	HOPITAL DE FALCONAJA	D1A1	26
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CLINIQUE FILIPPI	D1A1	4
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CLINIQUE MAYMARD	D1A1	6
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CRECHE A CIOCCIA	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CRECHE A CIUCCIARELLA	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CRECHE E STELLUCCE	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CRECHE LA BOITE A MOMES	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CRECHE LES PETITS LOUPS	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	CRECHE MUNICIPALE BASTIA	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	EHPAD NOTRE DAME	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	EHPAD PIERRE BOCOGNANO	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	EHPAD SAINTE FAMILLE	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	EHPAD SAINTE THERESE	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	ESAT L'ATELIER	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	HALTE GARDERIE BASTIA	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	HALTE GARDERIE L'ILOT CALIN	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	FURIANI	CRECHE LES PETITS PAS	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	FURIANI	EHPAD SAINT ANDRE	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	FURIANI	HALTE GARDERIE I PIULELLI	D1A1	3
COM. AGGLO. BASTIA	FURIANI	POLYCLINIQUE DE FURIANI	D1A1	6
COM. AGGLO. BASTIA	VILLE DI PIETRABUGNO	CLINIQUE DE TOGA	D1A1	6
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	PORT DE COMMERCE - BASTIA	D1A1	11
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	PORT DE COMMERCE - BASTIA	D1D2	1
COM. AGGLO. BASTIA	SANTA MARIA DI LOTA	RESIDENCE BLEU AZUR	D1	4
COM. AGGLO. BASTIA	SANTA MARIA DI LOTA	IME LES TILLEULS	D1	2
COM. AGGLO. BASTIA	SANTA MARIA DI LOTA	RESIDENCE BLEU AZUR	D1D2	1
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	ROBINET DISTRIBUTION MUCCHIETE	D1	5
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	ROBINET DISTRIBUTION MUCCHIETE	D1D2	1
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	EHPAD CASA SERENA	D1	2
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	ROBINET EXTERIEUR ROUTE SAN MARTINO	D1	5
COM. AGGLO. BASTIA	SAN MARTINO DI LOTA	ROBINET EXTERIEUR ROUTE SAN MARTINO	D1D2	1
COM. AGGLO. BASTIA	VILLE DI PIETRABUGNO	ROBINET EXTERIEUR PLACE SAINTE LUCIE	D1	6
COM. AGGLO. BASTIA	VILLE DI PIETRABUGNO	ROBINET EXTERIEUR PLACE SAINTE LUCIE	D1D2	1
COM. AGGLO. BASTIA	OLMETA DI TUDA	RIVIERE BEVINCO	RS	3
COM. AGGLO. BASTIA	OLMETA DI TUDA	RIVIERE BEVINCO	RSS	3
COM. AGGLO. BASTIA	BIGUGLIA	SUARICCIO 1	RP	1
COM. AGGLO. BASTIA	BIGUGLIA	SUARICCIO 3	RP	1
COM. AGGLO. BASTIA	BIGUGLIA	STATION SUARICCIO	P1	8
COM. AGGLO. BASTIA	BIGUGLIA	STATION SUARICCIO	P1P2	4
COM. AGGLO. BASTIA	BIGUGLIA	USINE DU LANCONE	P1	8
COM. AGGLO. BASTIA	BIGUGLIA	USINE DU LANCONE	P1P2	4
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	RESERVOIR SUERTA	P1	2
COM. AGGLO. BASTIA	BASTIA	IMMEUBLE LE MIRAMAR - SUERTA	D1	3

## CONTROLE SANITAIRE 2023

### 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