

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Paris, le 10 novembre 2021

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE PARIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur les échantillons prélevés dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Codes	Nom	
Prélèvements	00197384		
Unité de gestion	0001	EAU DE PARIS	
Installation	UDI 000245	FONTAINE VERLAINE	
Point de surveillance	P 0000052616	FONTAINE VERLAINE 52616	Prélevés le : mardi 05 octobre 2021 à 11h57 et 11h57
Localisation exacte		ROBINET DE DISTRIBUTION	Par : RÉMI GAUCHEROT
Commune		PARIS	Type de visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

19,6 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,8 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,05 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,05 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyses laboratoire

Analyses effectuées par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Types des analyses : D1K7

Codes SISE des analyses 00197357

Références laboratoire : LSE2110-33184

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 Qualit.

Coloration

<5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 Qualit.

Odeur (dilution à 25°C)

N.M. dilut.

3,00

Odeur (qualitatif)

0 Qualit.

Saveur par dilution à 25°C

N.M. dilut.

3,00

Saveur (qualitatif)

0 Qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

0,16 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,17 unité pH

6,50

9,00

PLV : 00197384 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
FER ET MANGANESE						
Fer total	13	µg/L				200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	323	µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	0,8	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		


* Les limites et références de qualité indiquées ci-dessus, sont fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique. Les valeurs paramétriques dérogatoires suivantes ont été accordées par les arrêtés préfectoraux relatifs aux conditions d'exploitation des fontaines : manganèse - 500 µg/L, fer - 2000 µg/L, turbidité - 5 NFU et potassium - 120 mg/L.

Conclusion sanitaire (prélèvements n° : 00197384)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

**pour le Directeur de la Délégation départementale de Paris,
par délégation,**

Timothée FIAT, responsable de la cellule qualité des eaux



**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Paris, le 10 novembre 2021

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE PARIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur les échantillons prélevés dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Codes	Nom	
Prélèvements	00197323		
Unité de gestion	0001	EAU DE PARIS	
Installation	UDI 000245	FONTAINE VERLAINE	
Point de surveillance	P 0000052616	FONTAINE VERLAINE 52616	Prélevés le : mercredi 27 octobre 2021 à 09h30 et 09h30
Localisation exacte		ROBINET DE DISTRIBUTION	Par : RÉMI GAUCHEROT
Commune		PARIS	Type de visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

17,3 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,6 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,01 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,02 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyses laboratoire

Analyses effectuées par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Types des analyses : D1K7

Codes SISE des analyses 00197296

Références laboratoire : LSE2110-65478

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 Qualit.

Coloration

<5 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 Qualit.

Odeur (dilution à 25°C)

N.M. dilut.

3,00

Odeur (qualitatif)

0 Qualit.

Saveur par dilution à 25°C

N.M. dilut.

3,00

Saveur (qualitatif)

0 Qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

0,14 NFU

2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,16 unité pH

6,50

9,00

PLV : 00197323 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
FER ET MANGANESE						
Fer total	11	µg/L				200,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	307	µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,9	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

* Les limites et références de qualité indiquées ci-dessus, sont fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique. Les valeurs paramétriques dérogatoires suivantes ont été accordées par les arrêtés préfectoraux relatifs aux conditions d'exploitation des fontaines : manganèse - 500 µg/L, fer - 2000 µg/L, turbidité - 5 NFU et potassium - 120 mg/L.

Conclusion sanitaire (prélèvements n° : 00197323)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

**pour le Directeur de la Délégation départementale de Paris,
par délégation,**

Timothée FIAT, responsable de la cellule qualité des eaux

