

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

Paris, le 12 juillet 2022

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	00200630		
Unité de gestion	0001	EAU DE PARIS	
Installation	UDI 000245	FONTAINE VERLAINE	
Point de surveillance	P 0000052616	FONTAINE VERLAINE 52616	Prélevés le : mercredi 18 mai 2022 à 10h45 et 10h45
Localisation exacte		ROBINET DE DISTRIBUTION	Par : IRWIN CUELLAR QUISPE
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

20,1 °C

25,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH

8,1 unité pH

6,50

9,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

0,04 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,05 mg(Cl<sub>2</sub>)/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 00200601

Références laboratoire : LSE2205-16192

**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

8,14 unité pH

6,50

9,00

PLV : 00200630 page : 2

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	47	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	309	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,06	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,54	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	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° : 00200630)**

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

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

**Sylvie DRUGEON, responsable du pôle Santé-Environnement**

**Sylvie DRUGEON**  
Responsable du pôle Santé Environnement  
Délégation Départementale de Paris  
ARS Ile-de-France