

**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	00200590		
Unité de gestion	0001	EAU DE PARIS	
Installation	UDI 000246	FONTAINE MADONE	
Point de surveillance	P 0000052617	FONTAINE MADONE 52617	Prélevés le : mardi 31 mai 2022 à 11h25 et 11h25
Localisation exacte		ROBINET DE DISTRIBUTION	Par : IBRAHIM THOMAS
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	16,9	°C				25,00
----------------------	------	----	--	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
----	-----	----------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
--------------	------	------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,04	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 00200561

Références laboratoire : LSE2205-16304

**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)	<b>N.M.</b>	<b>dilut.</b>				3,00
-------------------------	-------------	---------------	--	--	--	------

Odeur (qualitatif)	0	Qualit.				
--------------------	---	---------	--	--	--	--

Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M.</b>	<b>dilut.</b>				3,00
----------------------------	-------------	---------------	--	--	--	------

Saveur (qualitatif)	0	Qualit.				
---------------------	---	---------	--	--	--	--

Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00
-------------------------------	-----	-----	--	--	--	------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,17	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

PLV : 00200590 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	11	µg/L				200,00
Manganèse total	13	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	296	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,1	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00200590)

**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