



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

> MAIRIE DE SAINT HIPPOLYTE 4 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE

68590 SAINT HIPPOLYTE

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT HIPPOLYTE- CL SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 28/03/2023 à 08h19 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

SAINT HIPPOLYTE (UNITE DE DISTRIBUTION) Nom et type d'installation :

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. SAINT HIPPOLYTE - SAINT-HIPPOLYTE (RESEAU SAINT HIPPOLYTE - MAIRIE -

surveillance:

EVIER CUISINE 1ER ETAGE)

Code point de surveillance : 0000001615 Type d'analyse: D1 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : CAN2303-1257 06800165730

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 3 avril 2023 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800165730			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	0,0	°C				
Température de l'eau	10,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800165730			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	212	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 <1	n/(100mL) n/(100mL)		0		