

Délégation départementale des Yvelines

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux

Courriel : ars-dt78-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 30 97 68 28

Fax : 01 39 49 48 10

Destinataire(s) :

COMMUNAUTÉ COMMUNES COTEAUX VEXIN

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE D'ISSOU

VEOLIA EAU CIE GENERALE DES EAUX



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

GPS&O - VEOLIA EAU

Commune de : ISSOU

Prélèvement et mesures de terrain du **25/01/2017 à 10h14** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE ISSOU - MAIRIE ROBINET CUISINE PERSONNEL RDC

Code point de surveillance : 0000000587 Code installation : 000445 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00172528 Référence laboratoire : LSE1701-10440 Numéro de prélèvement : 07800166501

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la teneur en chlore est élevée.

(PLV-07800166501 - page : 1)

Le mardi 31 janvier 2017

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour le Délégué départemental et par délégation,
Le responsable de la cellule Eaux,

Signé

Jordan BARLEMONT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	10,8	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,50	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,67	mg/LCl2				
Chlore total	0,72	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2
Conductivité à 25°C	804	µS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L Pt				15
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,65	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1