

Délégation Territoriale de 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) :

ARS DÉLÉGATION DES YVELINES
COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE ST QUENTIN Y
MAIRIE DE MONTIGNY LE BRETONNEUX
S.E.O.P.
SMG SEVESC

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

S.E.V.E.S.C.

Commune de : MONTIGNY LE BRETONNEUX

Prélèvement et mesures de terrain du **02/04/2015 à 09h15** 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 : ST QUENTIN EN YVELINES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE MONTIGNY - MAIRIE, ROB SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000001302 Code installation : 000614 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00157597 Référence laboratoire : LSE1504-11837 Numéro de prélèvement : 07800151568

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800151568 - page : 1)

Le vendredi 10 avril 2015

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Territorial et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Christophe BERTRAND

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	15,2	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,46	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,32	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,39	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<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)	anormal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				3
Saveur (qualitatif)	anormal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	NFU				2
Conductivité à 25°C	770	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	7,85	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1