

Bar-le-Duc, le 9 mars 2017

Service Veille et Sécurité Sanitaires
et Environnementales

Affaire suivie par : Séverine COUDERT
Téléphone : 03 29 76 84 47
Fax : 03 29 76 84 53

TELECOPIE

DESTINATAIRE
Madame le Maire
à VALBOIS

Numéro de télécopie / courriel
03 29 89 09 38
commune.valbois@orange.fr
martine.marcus@orange.fr

Je vous prie de trouver, ci-joint, les résultats d'analyse de l'échantillon d'eau prélevé le 06/03/2017 chez M. RITOUTET, 3 rue basse à SENONVILLE.

L'examen de ces résultats fait apparaître une contamination microbiologique importante de l'eau (Eau non-conforme aux limites de qualité bactériologique de par la présence d'escherichia-coli : 20 UFC/100ml, associés à des coliformes totaux: 50 UFC/ 100 ml).

En conséquence, je vous invite à prendre rapidement les mesures suivantes :

1. Informer la population : Prescrire officiellement l'interdiction de l'usage de l'eau à des fins alimentaires (eau de boisson et préparation des aliments), et ce jusqu'au rétablissement de la qualité de l'eau (contrôle par analyse). Ces usages devront autant que possible être réalisés à l'aide d'eau embouteillée. En cas de non possibilité de recours à de l'eau embouteillée, l'eau du réseau pourra être utilisée pour les usages précités sous condition d'avoir préalablement subi une ébullition prolongée pendant environ cinq minutes. En cas de recours à l'ébullition de l'eau les précautions nécessaires devront être prises pour empêcher tout risque de brûlure.
2. Procéder en urgence, à une désinfection de l'eau à raison d'1/4 de litre d'eau de javel à 36° chlorométriques pour 100 m3 d'eau consommée.
3. Effectuer une purge efficace sur l'ensemble du réseau.

Comme convenu, un nouveau prélèvement aux fins d'analyse de re-contrôle sera effectué vendredi 10 mars 2017.

Je vous rappelle que suite à l'inspection de mes services du 7 juin 2016, il vous avait été demandé de mettre en place un système de chloration automatique au réservoir de SENONVILLE au vu des fortes contaminations bactériologiques récurrentes. Je vous remercie de me tenir informé de la date d'exécution de ces travaux.

Mes services restent à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Pour Le Préfet
P/Le Directeur Général de l'ARS
Par Délégation, Le Chef de Service


Céline PRINS

N° bon de commande : Contrôle ARS programme annuel

 MAIRIE DE VALBOIS
 20 Rue Des Fontaines
 55300 VALBOIS
 Service comptabilité

Résultats provisoires de l'échantillon n° 17M009549-001

Echantillon N° : 17M009549-001
 Code échantillon client : RITOUTET 3 RUE BASSE, SALLE DE BAIN
 Client facturé : MAIRIE DE VALBOIS
 Nature : Distributions
 Type d'analyse : 55_D1 (CS)
 UGE : VALBOIS
 Commune : VALBOIS
 Nom du point de prélèvement : RESEAU VALBOIS - SENONVILLE (UDI)
 SENONVILLE
 Lieu de prélèvement : RITOUTET 3 RUE BASSE, SALLE DE BAIN

Date de prélèvement : 06/03/2017 10:10
 Prélèvement effectué par : Mathieu Julien (Eurofins Hydrologie Est (Maxéville)) - FJM7 - LJM
 N° point prél. ARS : 55

Paramètre	Résultat (1)	(2)	Limite de qualité client	Référence de qualité client
Contexte environnemental				
Couleur (examen visuel)	Absence Qualit.			
Température de l'eau sur site	7.9 °C			<= 25 °C
Température de l'air sur site	21.5 °C			
Résiduel de traitement de désinfection				
Chlore libre	<0.05 mg/l			
Chlore total	<0.05 mg/l			
Chlore combiné	<0.05 mg/l			
Paramètres physicochimiques généraux				
Conductivité à 25°C	370 µS/cm			=> 200 , <= 1100 µS/cm
pH	7.6 Unités pH			> 6.5 , < 9
Caractéristiques organoleptiques				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Turbidité	<0.1 NFU			<= 2 FNU
Paramètres microbiologiques				
Microorganismes revivifiables 22°C	> 300 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	> 300 ufc/ml			
Bactéries coliformes	50 ufc/100 ml	●		<1 ufc/100 ml
Escherichia coli	20 ufc/100 ml	●	<1 ufc/100 ml	
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		<1 ufc/100 ml	
Paramètres azotés et phosphorés				
Ammonium	<0.05 mg NH4/l			<= 0.1 mg NH4/l
Nitrates	33.3 mg NO3/l		<= 50 mg NO3/l	

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
 Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

MAXEVILLE, le 09/03/2017

Géraldine Jacques
Coordinateur de projets clients

