

Bar-le-Duc, le 13 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 10/03/2017 chez M. HAZARD, 3 rue de la carrière à SENONVILLE.

Ces résultats indiquent que l'eau distribuée est redevenue conforme aux limites et références de qualité bactériologique.

En conséquence, je vous informe que la restriction d'usage de l'eau, prescrite le 9 mars 2017, est levée et vous invite à porter cette information à la connaissance de la population desservie.

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 : Bon de commande N°55 - SC-031

 MAIRIE DE VALBOIS
 20 Rue Des Fontaines
 55300 VALBOIS
 Service comptabilité

Résultats provisoires de l'échantillon n° 17M010602-001

Echantillon N° : 17M010602-001
 Code échantillon client : MR HAZARD 3 RUE DE LA CARRIERE EVIER CUISINE
 Client facturé : MAIRIE DE VALBOIS
 Nature : Distributions
 Type d'analyse : 55_D1 (S1)
 UGE : VALBOIS
 Commune : VALBOIS
 Nom du point de prélèvement : RESEAU VALBOIS - SENONVILLE (UDI)
 SENONVILLE
 Lieu de prélèvement : MR HAZARD 3 RUE DE LA CARRIERE EVIER CUISINE

Date de prélèvement : 10/03/2017 10:24
 Prélèvement effectué par : Leicht Olivier (Eurofins Hydrologie Est (Maxéville)) - FOL1 - LLO
 N° point pré. 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	10.1 °C			<= 25 °C
Température de l'air sur site	20.0 °C			
Résiduel de traitement de désinfection				
Chlore libre	0.34 mg/l			
Chlore total	0.36 mg/l			
Chlore combiné	<0.05 mg/l			
Paramètres physicochimiques généraux				
Conductivité à 25°C	En cours			
pH	7.6 Unités pH			> 6.5 , < 9
Caractéristiques organoleptiques				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Turbidité	En cours			
Paramètres microbiologiques				
Microorganismes revivifiables 22°C	< 1 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Bactéries coliformes	< 1 ufc/100 ml			<1 ufc/100 ml
Escherichia coli	< 1 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

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

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

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

MAXEVILLE, le 13/03/2017
Géraldine Jacques
Coordinateur de projets clients

