


Direction de la Santé Publique
Département prévention santé environnement

Vesoul, le 10 avril 2024.

URGENT
Résultats d'analyses d'eau

Affaire suivie par : Eric PROST-BAYARD Unité territoriale de la Haute-Saône Téléphone : 03.84.78.53.39 Courriel : ARS-BFC-DSP-SE-70@ars.sante.fr	Destinataire : M. le Maire Service : Mairie de VAROGNE
Nombre de pages (y compris celle-ci) : 1	
Objet : Résultats non conformes d'une analyse d'eau. Eau prélevée chez M. Pierre PAQUELET 3 Grande Rue à VAROGNE	
<p>Le prélèvement réalisé le 8 avril 2024, sur le réseau de votre collectivité, a montré une contamination microbiologique de l'eau (13/100 ml coliformes et 3/100 ml E. coli) alors que l'eau doit en être exempte) un résiduel de désinfectant de 0,08 mg/L , ce qui m'amène à formuler l'avis sanitaire suivant :</p> <p>L'eau prélevée contient des germes témoins d'une contamination fécale susceptibles d'être accompagnés de germes pathogènes, qui peuvent être à l'origine de troubles gastro-intestinaux.</p> <p>Toutefois, l'eau peut être consommée.</p> <p>C'est pourquoi, je vous demande de vérifier le bon fonctionnement de votre installation de façon à éliminer toute cause de contamination attribuable à la dégradation ou au défaut d'entretien des ouvrages de pompage, de stockage ou de distribution (entrée d'eaux parasites, etc.)</p> <p>Le bulletin d'analyse complet vous sera communiqué ultérieurement. Jè vous rappelle que la population doit être informée sur la qualité de l'eau distribuée. A cette fin, chaque bulletin d'analyse doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception et il doit y être maintenu jusqu'à l'affichage du bulletin suivant (art. D.1321-104 du code de la santé publique).</p> <p>Vous m'informerez des mesures que vous allez prendre pour améliorer la situation. Un recontrôle sera effectué dans les deux à trois semaines suivant l'envoi du présent document.</p> <p>Pour le Directeur général, La Cheffe de l'Unité Territoriale Santé Environnement,  Sandrine ECLINGER</p>	