

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° 17M009549-003

Echantillon N° : 17M009549-003
Code échantillon client : LECAINE 6RUE DU MOULIN , CUISINE
Client facturé : MAIRIE DE VALBOIS
Nature : Productions
Type d'analyse : 55_P1 (CS)
UGE : VALBOIS
Commune : VALBOIS
Nom du point de prélèvement : LIVRAISON VALBOIS - SAVONNIERES EN WOEVRE (TTP)
1ER ABONNE - 3 RUE DU MOULIN
Lieu de prélèvement : LECAINE 6RUE DU MOULIN , CUISINE

Date de prélèvement : 06/03/2017 11:00
Prélèvement effectué par : Mathieu Julien (Eurofins Hydrologie Est (Maxéville)) - FJM7 - LJM
N° point prél. ARS : 2520

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	7.3 °C			<= 25 °C
Température de l'air sur site	16.9 °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				
Calcium	120 mg/l			
Chlorures (Cl)	3.8 mg/l			<=250 mg/l
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			> 200 , < 1100 µS/cm
Hydrogénocarbonates	355 mg HCO ₃ /l			
Magnésium (Mg)	11.8 mg/l			
pH	7.2 Unités pH			> 6.5 , < 9
Sulfates	12.7 mg SO ₄ /l			<= 250 mg SO ₄ /l
Titre Alcalimétrique complet (TAC)	29.1 °F			
Titre hydrotimétrique (TH)	34.2 ° f			
Caractéristiques organoleptiques				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Turbidité	En cours			

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

Paramètre	Résultat (1)	(2)	Limite de qualité client	Référence de qualité client
Paramètres microbiologiques				
Microorganismes revivifiables 22°C	69 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	8 ufc/ml			
Bactéries coliformes	2 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	
Oxygènes et matières organiques				
Carbone Organique Total	1.4 mg C/l			<= 2 mg C/l
Paramètres azotés et phosphorés				
Ammonium	<0.05 mg NH4/l			<= 0.1 mg NH4/l
Nitrates	41.5 mg NO3/l		<= 50 mg NO3/l	
Nitrites	<0.01 mg NO2/l		<= 0.1 mg NO2/l	
Somme NO3/50 + NO2/3	0.83 mg/l		<= 1 mg/l	

(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

