

Né(e) le / /

M KRUISBRINK JOHANNES (EAU)
427 CH DE ST DONAT
84380 MAZAN

Prélevé le 29/07/19 à 11H03

Edité le 02/08/19 à 17H31

Examen N. **1907299565** du 29/07/19

Votre code utilisateur pour **bioaxiome.com** : 1549576

ANALYSE D'EAU

EXAMEN CHIMIQUE D'UNE EAU

Origine : Eau usage alimentaire

Limpidité : Normale

Odeur : Eau sans odeur

Depot : Présence d'un dépôt noirâtre

PH : <i>(technique électrode spécifique selon Norme NF T 90-008)</i>	7,56	(6.5 à 9)
Chlorures : <i>(technique par la méthode de Mohr)</i>	20,0 mg/l	(inf à 200)
Dureté totale : <i>(technique par complexométrie)</i>	27 degré	(15 à 50)
Ammoniaque : <i>(technique au bleu d'indophénol)</i>	0,0 mg/l	(inf à 0.5)
Nitrites : <i>(technique de Zambelli)</i>	0,0 mg/l	(inf à 0.1)
Nitrates : <i>(technique par réduction des nitrates en nitrites)</i>	0,0 mg/l	(inf à 50)

CONCLUSION :

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE D'UNE EAU

Origine : Eau usage alimentaire

Lieu de prélèvement : EAU DE RESEAU PUBLIC APRES LE FILTRE

Température de l'eau en °C : AMBIANTE °C

MARIE-PIERRE CLAVERIE



Page 1/2

Né(e) le / /

M KRUISBRINK JOHANNES (EAU)
427 CH DE ST DONAT
84380 MAZAN

Prélevé le 29/07/19 à 11H03

Edité le 02/08/19 à 17H31

Examen N. **1907299565** du 29/07/19

Votre code utilisateur pour **bioaxiome.com** : 1549576

ANALYSE D'EAU

EXAMEN CHIMIQUE D'UNE EAU

Origine : Eau usage alimentaire

Limpidité : Normale

Odeur : Eau sans odeur

Depot : Présence d'un dépôt noirâtre

PH : <i>(technique électrode spécifique selon Norme NF T 90-008)</i>	7,56	(6.5 à 9)
Chlorures : <i>(technique par la méthode de Mohr)</i>	20,0 mg/l	(inf à 200)
Dureté totale : <i>(technique par complexométrie)</i>	27 degré	(15 à 50)
Ammoniaque : <i>(technique au bleu d'indophénol)</i>	0,0 mg/l	(inf à 0.5)
Nitrites : <i>(technique de Zambelli)</i>	0,0 mg/l	(inf à 0.1)
Nitrates : <i>(technique par réduction des nitrates en nitrites)</i>	0,0 mg/l	(inf à 50)

CONCLUSION :

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE D'UNE EAU

Origine : Eau usage alimentaire

Lieu de prélèvement : EAU DE RESEAU PUBLIC APRES LE FILTRE

Température de l'eau en °C : AMBIANTE °C

MARIE-PIERRE CLAVERIE



Page 1/2

Flore aérobie revivifiable à 22°C : <i>(Technique par incorporation en gélose PCA et incubation 72h à 22°C Norme EN ISO 6223)</i>	180 UFC/ml	(< 100 UFC/ml)
Flore aérobie revivifiable à 37°C : <i>(Technique par incorporation en gélose PCA et incubation 48h à 37°C Norme EN ISO 6222)</i>	150 UFC/ml	(< 10 UFC/ml)
Numération des Coliformes : <i>(technique par filtration sur membrane Norme AFNOR T90 414)</i>	0 UFC/100ml	(< 1 UFC/100ml)
Numération des Escherichia Coli : <i>(technique par filtration sur membrane et incubation 24h à 44°C Norme AFNOR T90 415)</i>	0 UFC/100ml	(< 1 UFC/100ml)
Numération Streptocoques Fécaux : <i>(technique par filtration sur membrane et incubation 48h à 37°C Norme AFNOR T90 416)</i>	0 UFC/100 ml	(< 1 UFC/100ml)

CONCLUSION :

Eau à la limite de la potabilité.
Prévoir de changer le filtre.

