

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

COMMUNE DE BÜTGENBACH

Zum Brand, 40
B-4750 BUTGENBACH

RAPPORT D'ANALYSE B26/R0555/00004

Date du rapport : 09.03.26

Numéro d'identification : **26/LA00837-01**
Date de réception : 04.02.26
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 04.02.26
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : ZBUTGEN 6 - Kùchelscheid - Am Schwarzbach

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	renfermé	acceptable	Méthode organoleptique	05.02.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	05.02.26
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	05.02.26
couleur	<5 mg P/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	09.02.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.0 °C	25	Méthode interne ¹	04.02.26
pH (In Situ)	8.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	04.02.26
conductivité à 20°C (In Situ)	468 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	04.02.26
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	05.02.26
nitrate (NO ₃)	3.5 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	06.02.26
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	06.02.26
chlore libre résiduel (In Situ)	160 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	04.02.26

¹ Méthode accréditée.

1/2

L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande. Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf en forme complète, sans autorisation écrite de LARECO. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats. LARECO n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des résultats.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B26/R0555/00004

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>Minéraux et métaux :</u>				
aluminium (Al)	13 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	03.03.26
fer (Fe)	26 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	03.03.26
manganèse (Mn)	0.7 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	03.03.26
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	03.03.26

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	38 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	05.02.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	05.02.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	05.02.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	05.02.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	05.02.26

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

Résultats validés électroniquement par : Gaëtan LEROY
Directeur technique

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025

¹ Méthode accréditée.

L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande. Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf en forme complète, sans autorisation écrite de LARECO. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats. LARECO n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des résultats.