



Rapport n°	16-025	Edité le	30/03/16
Nombre		Reçu le	14/03/16
Echantillons	Réf. Laboratoire		16-0155, 16-0156
Réf demande d'analyse			DA 16-021

<b>Client</b>	Nom	<b>M. Paul Putz</b>
	Adresse	<b>Commune de Bettendorf 1, rue Neuve L-9353 Bettendorf</b>
	Copies	/

<b>Analyse et rapport</b>	Type de mesure	<b>Directe</b>
	Type du rapport d'analyse	<b>Rapport d'analyse complet</b>

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse.

Ce document comporte 3 pages et ne peut être reproduit même partiellement sans accord explicite du Laboratoire.

Les mesures de contrôle sont réalisées selon le RDG du 16 décembre 2015.

Le Service d'Analyses Radiologiques est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025 depuis juillet 2010 (cf. fiche technique sur le site internet d'OLAS).

Les résultats écrits en italique sont réalisés et à interpréter selon la norme ISO 10704 pour les comptages en alpha et bêta global.

Les mesures du tritium sont réalisées par scintillation liquide.

Les avis et interprétations repris dans le rapport ci-joint ne sont pas couverts par l'accréditation.

Lexique: Valeurs en italique = mesure sous accréditation,  
*L<sub>D</sub>* = limite de détection



Rapport n°	16-025	Edité le	30/03/16
	Nombre	Reçu le	14/03/16
Echantillons	Réf. Laboratoire	16-0155, 16-0156	
Réf demande d'analyse		DA 16-021	

Référence client		Eau potable						
Origine / Identification	<b>AC Bettendorf, Cimetière Gilsdorf, AEP-702-92</b>							
Référence Laboratoire	16-0155							
Date de l'échantillonnage	14/03/16							
Date du début de l'analyse	18/03/16							
<b>Activités détectées</b>	<table> <tr> <td>Alpha globale [Bq/l]</td> <td>0.100 +/- 0.066</td> </tr> <tr> <td>Bêta globale [Bq/l]</td> <td>&lt;0.4</td> </tr> <tr> <td>Tritium [Bq/l]</td> <td>&lt;10</td> </tr> </table>	Alpha globale [Bq/l]	0.100 +/- 0.066	Bêta globale [Bq/l]	<0.4	Tritium [Bq/l]	<10	
Alpha globale [Bq/l]	0.100 +/- 0.066							
Bêta globale [Bq/l]	<0.4							
Tritium [Bq/l]	<10							

Référence client		Eau potable						
Origine / Identification	<b>AC Bettendorf, Atelier Bettendorf, AEP-702-91</b>							
Référence Laboratoire	16-0156							
Date de l'échantillonnage	14/03/16							
Date du début de l'analyse	18/03/16							
<b>Activités détectées</b>	<table> <tr> <td>Alpha globale [Bq/l]</td> <td>0.128 +/- 0.081</td> </tr> <tr> <td>Bêta globale [Bq/l]</td> <td>&lt;0.4</td> </tr> <tr> <td>Tritium [Bq/l]</td> <td>&lt;10</td> </tr> </table>	Alpha globale [Bq/l]	0.128 +/- 0.081	Bêta globale [Bq/l]	<0.4	Tritium [Bq/l]	<10	
Alpha globale [Bq/l]	0.128 +/- 0.081							
Bêta globale [Bq/l]	<0.4							
Tritium [Bq/l]	<10							



Rapport n°	16-025	Edité le	30/03/16
	Nombre	Reçu le	14/03/16
Echantillons	Réf. Laboratoire		16-0155, 16-0156
Réf demande d'analyse			DA 16-021

#### Avis / Interprétations

Les échantillons sont conformes en ce qui concerne les paramètres analysés.

#### Observations

- Seuls les essais en italique repris dans le rapport ci-joint sont couverts par l'accréditation.
- Les avis et interprétations repris dans le rapport ci-joint ne sont pas couverts par l'accréditation.

Date d'approbation	Bulletin approuvé par	Signature
31/3/16	Michèle Pallmer Responsable du Laboratoire f.f.	

