

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 09 octobre 2023 à 10h52 |
| Unité de gestion | | 00196662 | AEP DE VAUDESSON | par : | 2JG |
| Installation | UDI | 000389 | VAUDESSON | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 000000442 | CENTRE COMMUNE ALMANY | Commune : | VAUDESSON |
| Localisation exacte | MAIRIE SIMPLE SANITAIRES | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 17 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 16,7 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 660 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00197767

Référence laboratoire : H_CS23.7860.8

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | 4,209 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,911 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R471811 | 1,217 µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 665 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 23,3 mg/L | | 50,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | 0,007 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 6,344 µg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196662)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministre de la santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires


M. SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|------|-----------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 09 octobre 2023 à 12h07 |
| Unité de gestion | | 00196663 | | par : | 2JG |
| Installation | TTP | 001995 | AEP DE VAUDESSON | Type visite : | P1 |
| Point de surveillance | P | 000002878 | STATION DE LIVRAISON ETERNES | Commune : | VAUDESSON |
| Localisation exacte | | | STATION ETERNES CUVE LOCAL TECHNIQUE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 13 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 650 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : AU Code SISE de l'analyse : 00197768 Référence laboratoire : H_CS23.7860.4

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | 4,510 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 1,032 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R471811 | 1,334 µg/L | | 0,10 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 660 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 23,4 mg/L | | 50,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Total des pesticides analysés | 6,876 µg/L | | 0,50 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196663)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthyl-desphénylchloridazone et chlorothalonil R471811 et dépassant la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/L, définie par précaution par le ministre de la santé. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, il convient de prévenir l'ensemble de la population de ne pas utiliser cette eau pour des usages alimentaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

L'Ingénieur d'Études Sanitaires


M. SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 09 octobre 2023 à 11h54 |
| Unité de gestion | | 00196664 | | par : | 2JG |
| Installation | CAP | 000388 | AEP DE VAUDESSON | Type visite : | RP |
| Point de surveillance | P | 0000000441 | 01063X0034 - SOURCE (B) LES ETERNES | Commune : | VAUDESSON |
| Localisation exacte | | | SOURCE (2) 106-3X-34 | | |
| | | | SOURCE ETERNE CUVE LOCAL TECHNIQUE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 12 °C | | | | |
| Température de mesure du pH | 11,6 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,7 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 660 µS/cm | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00197769

Référence laboratoire : H_CS23.7860.3

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | 5,073 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 1,086 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil R471811 | 1,044 µg/L | | 2,00 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 655 µS/cm | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 23,4 mg/L | | 100,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | 0,006 µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 7,209 µg/L | | 5,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196664)

Eau brute issue d'un captage protégé, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, non conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre desphénylchloridazone.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


M. SIGNOLET

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 13 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | lundi 09 octobre 2023 à 11h12 |
| Unité de gestion | | 00196665 | AEP DE VAUDESSON | par : | 2JG |
| Installation | CAP | 000387 | 01063X0030 - SOURCE (HS) ALMANY | Type visite : | RP |
| Point de surveillance | P | 0000000440 | SOURCE (1) 106-3X-30 | Commune : | VAUDESSON |
| Localisation exacte | SOURCE ALMANY CUVE LOCAL TECHNIQUE | | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13 °C | | | | |
| Température de mesure du pH | 12,8 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 770 µS/cm | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : AU

Code SISE de l'analyse : 00197770

Référence laboratoire : H_CS23.7860.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | |
| Chloridazone desphényl | 7,236 µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 2,855 µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil R471811 | 2,374 µg/L | | 2,00 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 745 µS/cm | | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 44,2 mg/L | | 100,00 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | | | | |
| Chloridazone | 0,012 µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 12,477 µg/L | | 5,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00196665)

Eau brute issue d'un captage protégé, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, non conforme aux exigences de qualité en vigueur pour les paramètres desphénylchloridazone, méthylchloridazone et chlorothalonil R471811.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


M. SIGNOLET