

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 20 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LAMBERSART 19 avenue Georges Clémenceau BP 90019 59831 LAMBERSART CEDEX

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

Code

Nom

Prélevé le: lundi 20 janvier 2025 à 12h17

Prélèvement

00328744

MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

par: LEB

Unité de gestion Installation

0093

Type visite: D2

Point de surveillance

004195

LAMBERSART

Commune: LAMBERSART

Localisation exacte

S 0000005050 LE BOURG RÉSIDENCE CLOS DU BOURG RUE DU BOURG EVIER SANITAIRE AC

inférieure supérieure

inférieure

supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00328742

Référence laboratoire : LSE2501-23705

| | Résultats | Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité | |
|--|---|--|--|-----------------------|--|
| | South Control of State | | | inférieure supérieur | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | 20.00 | Market 1 |
| Chlorure de vinyl monomère | 0,062 µg/L | | 0,50 | | A STATE OF THE STA |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | halle f | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | 集组工法基 | | | 西里 主 |
| pH | 7,30 unité pH | The state of the s | Anthropic of second of a second order of the second of the | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | 着着我是我 | 1116 | | 11. |
| Fer total | <10 µg/L | | Sample of Section 18 and 18 an | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | 手 机 独 5 | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | 4 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéna(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | ELIFE | | | 74.5£. |
| Antimoine | <1 µg/L | | 10,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/L | | 5,00 | | 1. |
| Chrome total | <5 μg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,077 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 15 μg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 μg/L | The state of the s | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | 松油型 | | |
| Nitrates (en NO3) | 28 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | 1.多数数表面 | 10000000000000000000000000000000000000 | | 15311 |
| Bromoforme | 14 μg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 7,30 µg/L | | 100,00 | | ŀ |
| Chloroforme | 0,49 μg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,90 µg/L | 1. | 100,00 | . [| |
| Trihalométhanes (4 substances) | 23,69 µg/L | İ | 100,00 | | |



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



to the second of the party

PLV: 00328744 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00328744)

The state of the s

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

West State 1. 1460 May 1. 1993

的人們轉換的 一致 機 多原 。

The first property of the second second

and the second second second

的现在分词 经 ya v THE REPORT OF THE PARTY OF THE

STATES NOT STATES OF

अक्षा अधिकारी है

indra sa hudu da sa sarkir

gira organização Grandagos

an agriculture was some i known

MALL YES

5-1-1-5

in discount to be being the contraction

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

South respect to the same

Géraldine JACOB

Agriculture .

14 24 Y

area e Alexande A area e area e

10

180 and 1

Aug M.

gg Fat Marin Marin



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO

Lille, le 20 février 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE LAMBERSART 19 avenue Georges Clémenceau BP 90019 59831 LAMBERSART CEDEX

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

Code Type

UDI

Prélevé le: lundi 20 janvier 2025 à 12h26

Prélèvement

00328745

par: LEB

Unité de gestion

Installation

0093 004195 MÉTROPOLE EUROPÉENNE LILLE - ILÉO LAMBERSART

Type visite: D1

Commune: LAMBERSART

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000005050 LE BOURG

Nom

RÉSIDENCE CLOS DU BOURG RUE DU BOURG EVIER SANITAIRE AC

| Mesures de terrain | terrain Résultats Limites de qualité inférieure supérieure | | Références de qualité inférieure supérieure | | |
|-------------------------------------|--|---------------|--|--|--|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 11,5 °C | | 25,00 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | 医黑黑软质 体 医大麻蛋白 | | | |
| рН | 7,5 unité pH | | 6,50 9,00 | | |
| MINERALISATION | | 机量 医联络 电路压电路 | | | |
| Conductivité à 25°C | 959 µS/cm | | 200,00 1 100,00 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,17 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,21 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00328743

Référence laboratoire : LSE2501-23704

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|--------------|--|--|-----------------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | 自己的人或者 护生无法的 | | 基 法工事 注 | 表 医上生剂 | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | . ' | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | 1 3 | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | A Control of the Cont | 4 | 2,00 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | · 是 阻止数值 | | 18 115 1 | |
| Chlorothalonii R471811 | 0,924 µg/L | | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | 5. 5. 10 0. 5 | 医三角上骨膜 |
| Chloridazone desphényl | 0,064 µg/L | and the second s | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,008 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,053 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | 生产工业 | 4714 | DEPT. |
| Fluorures mg/L | 0,26 mg/L | | 1,50 | | ALONE REPORTS AND A CONTRACT OF THE CONTRACT O |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | 4.510 | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér, revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100ml | Li e i e | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100ml | 1 | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100ml | | . 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100ml | L | 0 | | |
| PESTICIDES DIVERS | | 7,30,12 8 | BELET | 12 10 13 15 1 | 25 X 36 5 |
| Total des pesticides analysés | 0,125 μg/L | | 0,50 | | |



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



with the transfer of

Was a Washington of the

ત્યાં કોંગ્રામીની નામની તેર જેવા માત્રે જે પ્રાથમિક કિંદ્ર કર્મ માત્ર જે જે દુષ્ય કે પાણસ્થમિક

Bulletin of the

PLV:00328745 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00328745)

The said of the sa

Eau d'alimentation présentant des dépassements de la valeur indicative de 0,9 µg/L pour le paramètre Chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine-JACOB

April 120

gaga, Pada

ীক্ষাক্র বিদ কেইস্ট্রেক