

RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

9091

PORT (LE) - USINE TRANSFERT EST OUEST

UGE : PORT (LE)

Point de surveillance du prélèvement : STATION
TRANSFERT EST OUEST

Prélevé le : 08/12/2020

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR
L'ARRETE PREFECTORAL

Type d'eau : EAU D'ALIMENTATION SORTIE
PRODUCTION

Laboratoire prestataire : Microlab

Type d'analyse : P12F

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Chlore libre : 0.93 mg/l

Chlore total : 0.98 mg/l

Couleur : 0 (0 = normale)

Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

PH : 7.8 unité pH

Saveur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Température de l'eau : 22.6 °C

Température de mesure du pH : 22.7 °C

Turbidité néphélométrique : 0.21 NFU

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cependant certains paramètres ne respectent pas les références de qualité.

POUR LA DIRECTRICE GÉNÉRALE PAR DÉLÉGATION

Le Directeur de la Veille et Sécurité Sanitaire
Santé et Milieux de Vie
Coopération internationale
Conseiller Sanitaire de Zone
Docteur Françoise CHIEZE

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
PAS D'ANOMALIES					

Limite de qualité : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

Référence de qualité : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs.

Seuil de gestion : valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
2,4-D	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
2,4-MCPA	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
AMPA	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
Aclonifen	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Acrylamide	<0.1 µg/L	< 0.1	-	
Activité Tritium (3H)	<7.3 Bq/L	-	< 100	
Activité alpha globale en Bq/L	<0.03 Bq/L	-	-	
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0.35 Bq/L	-	-	
Activité bêta globale en Bq/L	<0.35 Bq/L	-	-	
Activité bêta attribuable au K40	0.048 Bq/L	-	-	
Acétochlore	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Alachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Aldrine	<0.010 µg/L	< 0.03	-	
Aluminium total µg/l	36 µg/L	-	< 200	
Aminotriazole	<0.050 µg/L	< 0.1	-	
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	-	< 0.1	
Améthryne	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Anthraquinone (pesticide)	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Arsenic	0.4 µg/L	< 10	-	
Aspect	0	-	-	
Asulame	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine déséthyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Atrazine-déisopropyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Azimsulfuron	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Azoxystrobine	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL	-	-	

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL	-	-	
Bact. et spores sulfito-réductrices	<1 n/(100mL)	-	< 1	
Bactéries coliformes	<1 UFC/100mL	-	< 1	
Baryum	<0.002 mg/L	-	< 0.7	
Benoxacor	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Bentazone	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Benzène	<0.2 µg/L	< 1	-	
Bifenox	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Bore mg/L	0.008 mg/L	< 1	-	
Bromacil	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Bromadiolone	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Bromoforme	<0.2 µg/L	< 100	-	
Calcium	16 mg/L	-	-	
Carbendazime	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Carbone organique total	0.73 mg(C)/L	-	< 2	
Chlordécone	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Chlore libre	0.93 mg/l	-	-	
Chlore total	0.98 mg/l	-	-	
Chlorfenvinphos	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Chloromequat	<0.015 µg/L	< 0.1	-	
Chlorodibromométhane	0.6 µg/L	< 100	-	
Chloroforme	13 µg/L	< 100	-	
Chlorothalonil	<0.040 µg/L	< 0.1	-	
Chlorpyriphos méthyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Chlorpyriphos éthyl	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Chlortoluron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Chlorure de vinyl monomère	<0.2 µg/L	< 0.5	-	
Chlorures	3.3 mg/L	-	< 250	
Clomazone	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Clopyralid	<0.10 µg/L	< 0.1	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	181 µS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	

Cyanures totaux	<5 µg(CN)/L	< 50	-	
Cybutryne	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Cymoxanil	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Cyperméthrine	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Cyprodinil	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Deltaméthrine	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Diazinon	<0.04 µg/L	< 0.1	-	
Dicamba	<0.040 µg/L	< 0.1	-	
Dichloromonobromométhane	3.1 µg/L	< 100	-	
Dichloroéthane-1,2	<0.2 µg/L	< 3	-	
Dichlorvos	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Dicofol	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Dieldrine	<0.010 µg/L	< 0.03	-	
Diflufénicanil	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Difénoconazole	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Dinoterbe	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Diquat	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Diuron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
ESA acetochlore	<0.050 µg/L	< 0.1	-	
ESA metolachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Endosulfan alpha	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Endosulfan bêta	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Endosulfan total	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Epichlorohydrine	<0.1 µg/L	< 0.1	-	
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	-	1 < x < 2	Valeur hors référence
Escherichia Coli	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Ethofumésate	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
FER TOTAL	<50 µg/L	-	< 200	
Fenitrothion	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Fenpropidin	<0.050 µg/L	< 0.1	-	
Fipronil	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Fluorures mg/L	<0.10 mg/L	< 1.5	-	

Glufosinate	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
Glyphosate	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
HCH bêta	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Heptachlore	<0.01 µg/L	< 0.03	-	
Heptachlore époxide	<0.01 µg/L	< 0.03	-	
Heptachlore époxyde trans	<0.01 µg/L	< 0.03	-	
Hexachlorobutadiène	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Hexazinone	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Imazalile	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Imidaclopride	<0.010 µg/L	< 0.1	-	
Iprodione	<0.04 µg/L	< 0.1	-	
Isoproturon	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Lambda Cyhalothrine	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Linuron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
MANGANÈSE TOTAL	<2 µg/L	-	< 50	
MERCURE	<0.015 µg/L	< 1	-	
Magnésium	6.8 mg/L	-	-	
Malathion	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Mancozèbe	<0.10 µg/L	-	-	
Mepiquat	<0.015 µg/L	< 0.1	-	
Monuron	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Mécoprop	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Mésotrione	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Métalaxyle	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Métaldéhyde	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Métazachlore	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Méthiocarb	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Métolachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Métribuzine	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
N,N-Dimethylsulfamide	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Nitrates (en NO ₃)	1 mg/L	< 50	-	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.021 mg/L	< 1	-	
Nitrites (en NO ₂)	<0.05 mg/L	< 0.1	-	

OXA acetochlore	<0.03 µg/L	< 0.1	-	
OXA metolachlore	<0.05 µg/L	< 0.1	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
Oxadiazon	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Oxadixyl	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
PH	7.8 unité pH	-	6.5 < x < 9	
POTASSIUM	1.9 mg/L	-	-	
Parathion éthyl	<0.040 µg/L	< 0.1	-	
Pendiméthaline	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Pentachlorophénol	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Perméthrine	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Phoxime	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Prochloraze	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Propiconazole	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Quinoxyfen	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
S-Métolachlore	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Saveur (qualitatif)	0	-	-	
Simazine	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Sodium	17 mg/L	-	< 200	
Sulfates	5.4 mg/L	-	< 250	
Sélénium	<0.2 µg/L	< 10	-	
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	< seuil de détection	< 0.5	-	
Température de l'eau	22.6 °C	-	-	
Température de mesure du pH	22.7 °C	-	-	
Terbuthylazin	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Terbuthylazin déséthyl	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Terbutryne	<0.04 µg/L	< 0.1	-	
Thiabendazole	<0.020 µg/L	< 0.1	-	
Titre alcalimétrique	<2.0 °f	-	-	
Titre alcalimétrique complet	8.8 °f	-	-	
Titre hydrotimétrique	6.8 °f	-	-	
Triadiminol	<0.100 µg/L	< 0.1	-	
Tributyltin cation	<0.005 µg/L	< 0.1	-	

Trichloroéthylène	<0.2 µg/L	< 10	-	
Triclopyr	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Trifluraline	<0.02 µg/L	< 0.1	-	
Trihalométhanes (4 substances)	16.7 µg/L	< 100	-	
Turbidité néphélogométrique	0.21 NFU	< 1	< 0.5	
Tébuconazole	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Téméphos	<0.01 µg/L	< 0.1	-	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	< seuil de détection	< 10	-	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.2 µg/L	< 10	-	