

BE KIND

Don't leave poop behind!

THE POOP PROBLEM

When pet waste is left behind, it can wash into storm drains when it rains — going directly to the Mystic River and other waterways **untreated**. Pet waste can lower the water quality through:



EXCESS NUTRIENTS

Pet waste contains nutrients that encourage excess weed and algae blooms.



↓ OXYGEN, ↑ AMMONIA

Decaying pet waste uses up oxygen and sometimes releases ammonia. Low oxygen levels and increased ammonia combined with warm temperatures can kill fish and other aquatic life.

DISEASES & BACTERIA

Pet waste can carry diseases and bacteria that are unsafe for humans.

For Clean Water, Scoop the Poop!

Mystic River
WATERSHED ASSOCIATION

mysticriver.org/stormwater



Tips adapted from
jacksonville.gov/scoopthepoop and Chad Logan's Pick Up That Poo Campaign

¡SÉ AMABLE Y RESPONSABLE!

¡Recoge las heces de tu mascota!

EL PROBLEMA DE LAS HECES

Cuando se deja el excremento de las mascotas en el suelo, puede ser arrastrado por el agua de lluvia hacia los desagües pluviales, llegando directamente a Mystic River y otros cuerpos de agua sin tratamiento. El excremento de las mascotas puede afectar la calidad del agua de las siguientes maneras:



POR NUTRIENTES EN EXCESO

El excremento de las mascotas contiene nutrientes que promueven el crecimiento excesivo de malezas y algas.

↓ OXÍGENO, ↑ AMONIACO

El excremento en descomposición de las mascotas consume oxígeno y a veces libera amoníaco. Los bajos niveles de oxígeno y el aumento de amoníaco, combinados con las altas temperaturas, pueden ocasionar la muerte de peces y otros organismos acuáticos.

POR ENFERMEDADES Y BACTERIAS

El excremento de las mascotas puede transmitir enfermedades y bacterias que representan un riesgo para los humanos.



¡Por Agua Pura, Recoge la Basura!

Mystic River
WATERSHED ASSOCIATION

mysticriver.org/stormwater



Consejos adaptados de jacksonville.gov/scoopthepoop y la Campaña Recoge Esas Heces, de Chad Logan

RETE JANTI

Pa kite pou pou dèyè!

PWOBLEM POUPOU A

Lè pou pou bèt domestik rete deyè, li ka lave nan drenaj tanpèt yo lè lapli tonbe - ale dirèkteman nan Mystic River ak lòt vwa dlo yo san trete. Pou pou bèt domestik ka diminye kalite dlo a atravè:



EKSÈ ELEMEN NITRITIF

Pou pou bèt domestik gen eleman nitritif ki ankouraje raje ak alg fleri an eksè.

↓ OXYGEN, ↑ AMONYAK

Pou pou bèt domestik ki pouri yo itilize oksijèn epi pafwa degaje amonyak. Nivo oksijèn ki ba ak ogmantasyon amonyak avèk tanperati cho ka touye pwason ak lòt òganis akwatik.

MALADI AK BAKTERI

Pou pou bèt domestik ka pote maladi ak bakteri ki danje pou imen.



Pou Dlo Pwòp, Ranmase Pou pou a!

Mystic River
WATERSHED ASSOCIATION

mysticriver.org/stormwater



Konsèy ki soti nan
jacksonville.gov/scoopthepoop ak kanpay
"Ranmase Pou pou" Chad Logan nan

敬请与人为善！ 不要留下宠物粪便不管！

粪便问题

宠物粪便如被弃之不管时，天一下雨，粪便就会被冲进雨水管道系统里，未经过任何处理就直接流入神秘河和其他水道里。宠物粪便可能通过以下方式降低水质：



营养过量

宠物粪便含有促进杂草和藻类过旺生长的营养物质。

↓ 氧气，↑ 氨

腐烂的宠物粪便会消耗氧气，有时还释放氨气。氧气含量下降、氨气量上涨，再加上温度升高，即会导致鱼类和其他水生生物死亡。

各种疾病及细菌

宠物粪便可能携带对人体不安全各种疾病及细菌。



为了水源清洁，请拾起宠物粪便！

Mystic River
WATERSHED ASSOCIATION

mysticriver.org/stormwater



小贴士改编于jacksonville.gov/scoopthepoop和Chad Logan的“捡起那块粪便的运动（Pick Up That Poo）”。